PRESIDENT

Prof. K. MIYABE, Rigakuhakushi

COMMITTEE OF THE SOCIETY

Prot. J. HANAZAWA, Nogakuhakushi

S. HORI, Rigakushi & Nogakushi

A. IDETA, Nogakushi

Asst. Prof. S. ITO, Nogakushi

M. KASAI, Noqakushi

S. KAWAGOE, Nogakushi

Asst. Prof. S. KUSANO, Rigakuhakushi

Prof. K. NIYABE, S. D., Higakuhakushi

S. ISHIWATARI, Nogakuhakushi

N. ISHIYAMA, Nogakushi

I. MIYAKE, Nogakushi

T MIYAKE, Nogaleushi

K. NAKATA, Nogakushi

T. NISHIDA, Nogakushi

H. NOMURA.

Y. UYEDA, Nogakushi

- G. YAMADA, Nogakushi

M. SAKURAI, Noqukushi

- M. MIURA, Nogakushi

BUSINESS MANAGER

N. SUEMATSU, Nogakushi T. HEMMI, Nogakushi U. BOKURA

Address all business correspondence to T. HENMI, Botanical Institute,
Imperial University, Sapporo.

學 1 伊三三草山河堀半出石 次事哉哉即助郎紀即洵新胤 員宮 12 E 度年 歷 1) 學 講 士 士順 月圓 ニチ チ 始前 幹 チ 事 リ級 武 チ 即即勉吾基即即夫次



日本植物病理學會報

第一卷 第二號

b-200101001-0-

「べにばな」炭疽病に關する研究豫報*

VORLÄUFIGE MITTEILUNG UEBER EINE ANTHRAKNOSE VON CARTHAMUS TINCTORIUS

VON

TAKEWO HEMMI

Diese Krankheit beobachtete ich zum ersten Male im Juli 1915 im Versuchsfelde der Agrikultur-Abteilung unserer Universität zu Sapporo, wo ich viele welkende Saflorpflanzen (Carthamus tinctorius L.) sah; oft erschienen die Pflanzen von gelber oder brauner Farbe und waren vollständig vertrocknet. Als Krankheitserreger stellte ich einen Pilz fest, der zur Gattung Glocosporium (Untergattung Colletotrichum) gehört, den ich aber für eine neue Species halten musste. Deshalb nannte ich ihn provisorisch Glocosporium Carthami, doch konnte ich ihn bis jetzt nicht öffentlich bekannt machen, da zur Klassifikation solcher Pilze die genaue Kenntnis ihrer physiologischen Eigenschaften nötig ist.

Im Februar 1916 erhielt ich von Dr. S. Horr, Phytopathologen der kaiserlichen zentralen landwirtschaftlichen Versuchsstation zu Nishigahara bei Tökyö, die freundliche Mitteilung, dass auch er im Jahre 1915 die Anthraknose dieser Pflanze studiert studiert habe und den krankheitserregenden Pilz für eine neue Species

^{*} 植物炭疽病に関する知見(第四報告)

halte. Die Pflanze, die von diesem Pilze befallen worden war, stammte aus der Hyōgo Präfektur und war ihm durch T. Yamagucht zugestellt worden, der das Exemplar mit der Anmerkung versehen hatte, dass diese Krankheit im Mai 1909 au solchen Pflanzen aufgetreten sei, deren Samen aus Sapporo bezogen worden seien. Ein Zweifel darüber, ob ein anderer Pilz vorliegt, als der von mir studierte, kann nicht bestehen, weil ich dereh die Güte des Herra S. Hort einen Teil des Yamaguchi'sehen Exemplares danach zum Studium erhalten konnte.

Im Jahre 1916 hat T. FUKUI(1) unter dem Namen Marsonia Carthami FUKUI einen neuen Pilz beschrieben und abgebildet, welchen er auf den Blättern von Carthemus tinctorius-Pflänzlingen gefunden hatte. Im Jahre 1917 wurde dann von T. TANAKA 2) die Beschreibung dieses neuen Pilzes aus dem Japanischen ins Englische übersetzt. Die Gatting Marsonia (Marssonia) oder Marssonina, wie sie nach der von P. MAGNUS(3) im Jahre 1906 vergeschlagenen Namensänderung nun heisst, steht nach ihrer syst matischen Stellung sehr nahe der Gattung Gloeos-PORIUM. Der Hauptunterschied zwischen den beiden Gattungen besteht nur in dem Vorhand usein einer Querwand in den Marssoninasporen, während die Sporen der Glocosporien einzellig sind. Doch müssen wir den in Frage -tehenden Pilz gestützt auf die Beschreibung und die Figuren Fukuis zur Gattung Glososporium stellen. Er schreibt nämlich, dass die Sporen dieses Pilzes in ihrer Reife je eine Querwand bilden, doch hat er nur einzellige Sporen abgebildet. Gestützt auf seine Beschreibung lässt sich die Auffassung gewinnen, dass sein Pdz im allgemeinen einzellig Er beschreibt nämlich die Tat ache, dass vor der Keimung die Spore in ihrer Mitte eine Querwand bilde. Ferner beobachtete er die Bildung der Chlamydosporen an den Enden der Keimschläuche in der Tropfenkultur. Bildung solcher Querwände sowie der Chlamydosporen in Hängetropfen ist ein charakteristisches Kennzeichen der Glocosporien; dazu kommt noch, dass das wichtige morphologische Merkmal der Sporengrösse ungefähr mit unserem Pilze übereinstimmt. Deshalb glaube ich nicht, dass er zu einer von der meinigen ganz verschiedenen Art gehören kaun.

Fukui, T.: On some Fungi of the useful Plants in Japan. Nogalu Kwai H5 (Journal of the Scientific Agricultural Society., No. 106, p. 375-386, 1916. (Japanisch).

⁽²⁾ Tanaka, T.: New Japanese Fungi. Notes and Translations - I. Mycologia. Vol. IX, p. 167-172, 1917.

⁽³⁾ Magnus, P.: Notwendige Umänderung des Namens der Pilzgattung Mussonia Fisch. Hedwigh. B1, 45, S. 88-91, 1966.



SYMPTOME DER KRANKHEIT.

Diese Krankheit kommt sowohl an Stengeln und Blattstielen als auch an Blättern vor, dech habe ich sie meistens an den Stengeln beobachtet. Die Krankheit macht sich an den betroffenen Stellen zuerst durch ziemlich abgeblasste Flecken bemerkbar, worauf sich dann die erkrankten Teile etwas vertiefen und in der Umgebung des Pilzes etwas feucht erscheinen. Bald treten viele kleine schleimartige Sporenmassen auf, die anfangs durch ihr reichliches Auftreten die Ziegelrot- oder Lachsfleischrotfärbung verursacht. Zuletzt vergrössert sich dee Ausdehnung der angegriffenen Stelle, die allmählich dünner wird. Die Kraukheit macht sich dann durch ein plötzliches Verwelken des oberen Stengelteils bemerklich, ein Gelblich- oder Bräunlichwerden des Blattes folgt, hierauf brieht oder dreht sich der Stengel am kranken Teile ab, und schliesslich stirbt der ganze obere Teil der Pflanze ab und vertrocknet.

Betreffs der Insektion der Sassorpflanze durch diesen kraukheitserregenden Pilz scheint mir die Möglichkeit vorhanden zu sein, dass irgend ein Teil davon befallen werden kann. Doch habe ich den Krankheitsherd gewöhnlich in den Gabeln der Zweige oder Blattstiele gefunden.

Obschon ich das natürliche Krankheitsbild der Blätter dieser Pflanze selbst noch nicht beobachtet habe, so erzeugt diese Krankheit, wenn wir sie nach der Fukui'schen Abhandlung und dem Resultat meiner Impfversuche beurteilen, an den Blättern grössere und kleinere Flecken. Diese sind kreisförmig, elliptisch oder unregelmässig und bräunlich in der Farbe, doch treten auch abgeblasste Flecken nicht selten auf. Bei solchen erkrankten Stellen werden auf beiden Seiten des Blattes die Sporenlager des Pilzes gebildet. Sie erscheinen als kleine, regelles angeordnete braune Pünktehen.

BESCHREIBUNG DES KRANKHEITSERREGENDEN PILZES.

Auf den kranken Teilen der Stengel oder Blattstiele findet sich stets eine Glocosporium-Species, die anfangs durch ihre reichtliche Sporenproduktion die Ziegelrotfärbung der Flecke verursacht. Die Querschnitte an der Grenze zwischen dem gesunden und kranken Gewebe lassen erkennen dass die abgeblassten Flecken durch den Einfluss eines inter- und intracellular verlaufenden Mycels hervorgeru-



fen werden, welches schlank (2 bis 8μ im Durchmesser), reichlich septiert und verästelt ist. Durch die Wirkung der Mycelfäden verlieren die Chloroplasten in dem ergriffenen und unmittelbar daranstossenden Gewebe anfangs ihre scharfen Umrisse, und später verfliessen sie miteinander und bilden eine zusammenhängende schmutziggrüne Masse. Die Hyphen sind farblos oder schwachgrün und durchdringen das Gewebe der Wirtpflanzen. In alten künstlichen Kulturen wird das Mycel manchmal dunkelbräunlich.

Nach meinen Beobachtungen messen die zahlreichen, polsterförmigen Sporenlager bis 260 u im Durchmesser, und sind braun bis schwarz gefürbt, sofern nicht diese Farbe durch das Ziegelrot der Sporenmassen verdeckt wird. Ungemein selten habe ich an den Sporenlagern einige die Gattung Colletotrichum charakterisierende Borsten gefunden. Bei meinen Reinkulturen dieses Pilzes hingegen entstehen auf sterilen Vegetabilien wie Kartoffelknollen oder Kartoffelstengeln verhältnismässig viele Borsten an den Sporenlagern. Diese Borsten messen 26 bis 70 μ in der Länge und 2.6 bis 4.0 \mu in der Dicke, doch sind sie sehr variabel in der Länge. Sie sind gerade oder etwas gekrümmt, an dem Ende etwas zugespitzt und so dunkel schwarzbraun, dass ich das Vorhandensein der Scheidewände nicht deutlich erkennen Aber es ist bereits schon von einigen Autoren bezeugt worden, dass die Gattung Colletotrichum nicht scharf von der Gattung Gloeosporium unterschieden werden kann. Das Vorhandensein der Borsten an den Sporenlagern, das als der Hauptunterschied zwischen den beiden Gattungen gilt, ist nach meinen eigenen Beobachtungen bei Gloeosporium eronymicolum Hemmi und vielen anderen Arten auch nicht konstant.

Die Konidienträger sind farblos, schlank, 12 bis $24~\mu$ in der Länge und 3.2 bis $4.0~\mu$ in der Dicke, doch scheinen mir die Masse veränderlich zu sein. Die auf natürlichem Substrat gebildeten Sporen haben verschiedene Formgestalten. Aber sie sind meistens länglich, langellipsoidisch oder verlängert-spindelförmig, einzellig, und an beiden Enden schwach zugespitzt. Sie sind ferner grösstenteils ganz gerade, jedoch werden oft auch noch schwach gekrümmte Sporen gefunden. Die Grösse der auf den Wirtpflanzen gebildeten Sporen sind $8-23\times3.2-6.0~\mu$. Aber die Grösse und Gestalt der bei den Kulturversuchen erhaltenen Sporen sind je

⁽⁴⁾ Hemmi, T.: Vorläufige Mitteilung über eine neue Anthraknose von Evonymus japonica. Annals of the Phytopathological Society of Japan. Vol. 1, No. 1, p. 9-15, 1918.

nach den Substraten sehr variabel. Betreffs der mit den Veränderungen der Substrate einhergehenden morphologischen Veräuderung werde ich später ausführlich berichten. In ihrem Innern sind die Sporen von ziemlich homogenem, feinkörnigem Plasma erfüllt, das meist an einer oler an mehreren Stellen eine elliptische Vakuole aufweist. Sie sind auch meistens fast farblos, jodoch werden bisweilen auch noch schwach grünliche Sporen gefunden. Betreffs der schwach farbigen Sporen von Gloeosporium evonymicolum Hemmi habe ich(5) schon berichtet, und auch C. L. SHEAR und A. K. Wood haben in ihrer Arbeit über die Gattung Glonvrella, welche als Perithecienstadium der Glocosporien aufzufassen ist, beschrieben, dass oft schwach dunkle Konidien gefunden werden.



Figurenerklärung.

- 1. Die auf den Wirtpflanzen gebi'deten Speren von Gloessporium Curthuni. × 438. 2. Die in den Hängetropfen gekeimten Sporen von Gloeosporium Unthami. × 433.
 - Unreife Chlamydosporen. (Sogenannte Appressorien). B .- Reife Chlamydosporen. (Sogenannte Appressorien).

Die bei der Keimung der Sporen dieses Pilzes auftretenden Bilder lassen sich in Hängetropfen leicht verfolgen. Die Sporen werden zunächst meistens mit nur einer in der Mitte der Sporen vorhandenen Querwand gebildet, die aber auch

(5) Hemmi, T.: Loc. cit.

⁽⁶⁾ Shear, C. L. and Wood, A. K.: Studies of Fungous Parasites belonging to the Genus Glomerella. Bulletin No. 252, Bureau of Plant Industry. U. S. Department of Agriculture. p. 1-110, 1913.



wegbleiben kann; als lann erscheinen gewöhnlich 1-2 Keimschläuche und zwar au den Enden und an der Seite der Sporen. Die Keimfälen sind in unserem Falle meistens 2-3 µ, selten 4 µ in der Breite. Die in Hängetropfen bei der Sporenkeimung erscheinenden Bilder komplizieren sich manchmal weiter durch dunkle diekwandige Gebilde, die in der Literatur sehr oft als Appressorien oder Chlamydosporen erwähnt und abgebildet sin l. Das Bildungsverfahren und die morphologischen Eigenschaften solcher Gebilde besitzen in den Hauptpunkten grosse Ähnlichkeit unt den Fällen anderer Arten von Glocosporium. In Hängetropfen von Nährflössigkeiten keinen die Sporen anfangs auf dieselbe Weise wie in destilliertem Wasser, und es treten auch die sogenannten Appressorien au den Enden der Keimfäden auf. Aber nach meinen Beobachtungen seheint die Appressorienbildung im Wasser reichlicher zu sein als in nährstoffreichen Medien. In diesen dagegen sind die Keimfäden sehr lang und mehrfach verzweigt und sie fruktifizieren manchmal reichlich mit Konidien, die entweder den Muttersporen ganz ähnlich oder von ihnen etwas verschieden sein können.

In Anbetracht der schon oben beschriebenen Gestalt ist es gewiss, dass dieser Pilz zur Gattung Colleto'richum gehött, die nach der Auffassung von F. Krügere'n und einigen anderen Autoren als eine Untergattung der Gattung Glocosporium betrachtet werden muss. Da das Vorhandensein der Borsten an den Sporenlagern nicht constant ist, glaube ich auch, dass Colleto'richum eine Untergattung ist. Aus diesem Grunde werde ich in dieser Mitteilung unseren Pilz als eine Art der Gattung Glocosporium beschreiben. Hauptsächlich durch das Vorhandensein beträchtlicher Unterschiede in den physiologischen Eigenschaften, wie sie sich aus meinen Vergleichungsversuchen mit anderen jepanischen Arten der Glocosporien und verwandten Gattungen ergeben haben, glaubte ich auch diesen krankheitseregenden Pilz als eine spezielle Art ansprechen zu müssen. Da seinerzeit auch Herr Dr. S. Horr dies in Pilz als eine neue Species auffasste, will ich den Pilz G'ocosporium Carthemi Hori et Hemmi benennen. Die Artdiagnose folgt unten; vorler muss ich aber bemerken, dass nach meiner Meinung Marsonia Carthami Figure von un er mit Pilze nicht verschieden ist.

Goeoporoun (Colleto'richum) Carlhami (Fukui) Hori et Hemmi, com. nov. Syn.: Marsonia Carlhami Fukui,.....Nogaku Kwaihō (Journal of the Scientific

Krug r, P.: Birage zur Keantnis einiger Gloeosporien I und H. Arbeit a. d. Kuis. Biol. Anst. f. Land- und Forstwirtschaft. Bd. IX, S. 238-323, 1913.



Agricultural Society.), No. 166, p. 181. 1916; Mycologia. Vol. IX, p. 169, 1917.

Flecken unregelmässig; Sporenlager auf den Flecken des Stengels oder Blattstiels und auf beiden Seiten des Blattes, regellos angeordnet, erst von der Epidermis bedeckt, dann nach Zerreissen derselben hervorbrechend, bram oder schwarz, scheibenförmig, 68–260 μ im Durchmesser, oft mit einigen Borsten am Rande der Sporenlager spärlich bekleidet; Borsten spitzig, schwarz-braun, 26-70 α lang, 2.6-4.0 μ dick, gerade oder etwas gekrümmt; Sporen verschiedenartig gestaltet, aber meistens länglich, langellipsoidisch oder verlängert-spindelförmig, gerade oder etwas gekrümmt, meistens beidendig ziemlig spitz zulaufend, 8-23 μ lang. 5.2-6 μ dick, einzellig, hyalin oder selten schwach grünlich; Sporenträger, cylindrisch, 12-24 μ lang, 3.2-4.0 μ dick, hyalin.

Hab. auf lebenden Stengeln, Blattstielen und Blättern von Carthamus tinctzrius I..

Honshū: Akashi, Prov. Harima (Mai 13, 1909, T. Yamaguchi). Hokkaidō: Sapporo, Prov. Ishikari (Juli 1915, T. Hemmi).

IMPFVERSUCHE.

Obgleich es nicht nötig ist, Impfversuche zu machen, um zu bestimmen, ob der Pilz ein aktiver Parasit sei, so geben solche Versuche uns doch Aufschluss über den Weg seines Eindringens in die Wirtpflanze und die Stärke des verursachten Schadens. Deshalb habe ich mit den Sporen von Glo osporium Carthami Impfversuche ausgeführt.

Der oben beschriebene Pilz wurde am 17. und 21. Juli 1915 auf gestunde Saflorpflanzen übertragen, welche in Töpfe verpflanzt worden waren. In dem ersten Versuche nahm ich mit einer sterilisierten Nadel die Sporen aus dem Sporenlager eines erkrankten Stengels, in dem zweiten Versuche benützte ich die aus der Reinkultur dieses Pilzes erhaltenen Sporen als Impfinaterial. Im Laboratorium wurden stets bei den Impfungen zweierlei Metholen befolgt: 1. werden Sporen auf die unverletzten Oberflächen der Stengel und Blätter aufgerieben; 2. wurden die Stengel mit einer sterilisierten Nadel geritzt und in diese Wunde wurden die Sporen eingeführt. Dann be eckte ich jede der inokulerten Pflanzen mit einer Glasglocke, deren Innenwand mit befeuchtetem Leschpapier



Fig. II



Geimpfte Saflorpflanze.

P .- Geimpfte und von der Krankheit befallene Stellen.

usgelegt wird. In allen Fällen erschienen nach einigen Tageu die charakterisoschen Krankheitsflecken, und zwar nur auf den inokulierten Pflanzen, während die
Kontrollpflanzen gesund blieben. Die infizierten Pflanzen verwelkten nach vier
oder fünf Tagen unter eigentümlichen Symptomen und bald erschienen grosse
Mengen Sporen. Im allgemeinen erscheinen die Krankheitsanzeichen auf den
verletzten Pflanzen schneller als auf den unverletzten.

Am 15. und 19. Juni des Jahres 1916 führte ich auf den Blättern gesunder Plänzlinge mit Reinkulturen des Pilzes eutsprechend der früher gebrauchten Methode wieder Impfversuche aus. Einige Tage nach der Impfung zeigten alle mekulierten Blätter positive Resultute. Die Intizierungserscheinungen erschienen anfangs als verblasste runde Flecken auf beiden Seiten der Blätter, worauf auf ihnen zahlreiche Sporenmassen erzeugt wurden.



Mitte September 1915, am 23. Oktober 1915, am 7. Januar 1916, am 21. Januar 1916 und am 11. Januar 1918 übertrug ich die Sporen dieses Pilzes auf die verletzten und unverletzten Oberflächen lebender Apfelfrüchte und einiger auderer Pflanzen, doch ergaben alle diese Versuche ein negatives Resultat oder unnatürliche Austeckungen.

Ueber die Resultate der Impfversuche werde ich bei späterer Gelegenheit ausführlich beriel ten. Immerhin gestatten die aus diesen Untersuchungen erhaltenen Resultate den Schluss, dass dieser Pilz ein aktiver Parasit ist und leicht unverletzte Blätter und Stengel befällt, und dass er von den auf Früchten verschiedener Pflanzen parasitierenden Glocosporien oder den Arten verwandter Gattungen wie Glomerella eingulata ganz verschieden ist.

Diese Arbeit wurde im Laboratorium des botanischen Institutes der Universität zu Sapporo ausgeführt, wo sie noch we't ir fortgesetzt wird. Betreffs der physiologischen Eigenschaften des krankheitserregenden Pilzes, sowie der Erklärung über morphologischen Vergleichungen mit anderen Arten der gleichen Gattung, werd ich in kurzem ausführlich berichten. Es sei mir gestattetet, meinem verehrten Lehrer Herrn Prof. Dr. Kingo Miyabe, sowie Herrn Dr. Shotaro Hori für nützliche Ratschläge meinen herzlichsten Dank auszusprechen.

Den 20. Oktober 1918.

Botanisches Institut der Hokkaidő Kaiserlichen Universität zu Sapporo, Japan.

摘要

大正四年七月札幌の農科大學見本園に栽培せる紅花に一新病害養生し、忽ちにして圃場全部に蔓延し、勢猖獗を極めたり。 當時 予は病原菌さして Garase sporium 闔歯の一種を檢出し、其純粹培養を以て接種試験を施行し、全く該協が本病々原菌だる事を證明せり。加之子は當時既に該菌が學界未知の種類なりと信じたれざも、他の植物に寄生する同屬の諸菌ご其生理學的性質を比較するにあらざれば新種と勘定する事稍々危險なるを知り、唯假名を附して取扱い来



れり。然るに予は其後本邦産各種炭疽病菌と共に本菌の形態學的並に生理學的 諸性質を調査し、意:新種なるを確信するに至りしを以て兹に豫報を發表する 事となせり。

大正匹年堀正太郎氏も亦兵庫縣明石町山口漁巌氏より送付し來れる紅花炭疽 病 (明治四十二年五月十三日採集)に就きて研究し、該病々原菌が新種なるを知 り、翌年一月子に共旨を報知せられたり。予は其後同氏の厚意により該標本一 部分の分奥を受け、比較鈍險の結果全然子の發見に係る菌ご同・種類なるを認 め、場氏:協議の結果 Glocosporium (Colletotrichum) Carthami Hori et Hemmi と 命名する事させり。 蓋し催來の習慣に依れば本陳は正に Cillet trichum 属に縁 入すべきものなりご雖も、今日 Glocomporium, Collettrichum 両縁は恩分すべか らずこの學説重きをなすに至り、子等も亦此説に同意するものにして KRUGER 氏等は Collebtrichum を Glocosporium 属の亞属ご見做せり。 次に大正五年六 月發行農學會報第百六十六號誌上に靜岡縣福井武治氏は紅花一新病害に就ての 研究を公表し、該病々原菌を Marsonia Carthomi Fukui と命名したり。 氏は 該廟胞子は成熟する時中央に隔膜を生じて二室に區隔せらるゝ旨を記したれば 正に Marsonia (Marsonina と稱するを正します) 屬に隷すべきものの如しま 雖も、氏は置細胞の胞子のみを圖示し、加ふるに該菌胞子は發芽前中央に - 個の 橫隔膜を生する旨を記載せり。由是観之該菌胞子は通常單細胞にして發芽前初 めて二室さなるものの如し、故に福井氏が之を Marssonina 属に編入したる所 以頗る不分明なり。氏は又發芽管は懸滴培養中分生胞子及び厚膜胞子を形成す るを見たり、斯の如く發芽前胞子に横隔を生じ又懸滴培養中厚膜胞子の形成あ るは正に Glores eriun 屬の通性と符合する所にして、該菌は Marssminn 屬に入 るべきものならざるべし。尙記載せられたる該歯の形態は重要なる諸點全然子 等の Glac *portion Curtiumi 南に一致す。

本稿は紅花の葦、葉柄花に葉に發生するものにして、介は藍に發生するもの最 も多きを認め、福井氏は幼稚なる植物の葉を侵襲せる場合のみを記述すらられ 病機害の狀態を見るに藍又は葉柄に發生するものは、最初被害部間: 幾色して



淡緑色乃至黄緑色を呈し、火に局部火第に濕性となりて稍り凹陷し、表面に多 敷の鮭肉色又は煉瓦色の粘液性小菌粒散生す、是即ち病原菌の胞子塊にして胞 子層より多數に押出されたるものなり。病勢進行せば局部は甚だしく凹陷し且 つ被害部擴大のため上部枝葉の重量を支ふる能はざるに至り、直ちに倒伏し若 くは一二囘拗捩の上倒伏す。斯の如くにして遂には上部枝葉の枯死乾燥を見る に至るものなり。病原菌侵入の個所は隨所なるが如しこ雖も、最も多きは枝葉 の莖に着生する所なり。

本病々原菌の胞子は種々なる形狀を有すれざも、寄主植物上に生じたるもの は多くは長形、長橢圓形、長紡錘形にして眞直なるか又は稍、彎曲す、多くは 南端稍:失鋭にして長さ 8-23m 幅 3.2-6m、單胞にして透明、稀に稍;淡緑色 を帯ぶ。胞子層の周圍に硬毛を有することあり、胞子層は徑 68-260μ あり。 権子梗は圓筒形にして透明長さ 12-24μ幅 3.2-4μなり。本菌胞子を苹果其他 二三の植物に數囘接種したれざも、陰性なる結果を示すか若くは極めて不自然 にして微弱なる威染を示したるに過ぎず。

本菌の牛理學的性質並に同屬他菌との比較に就ては他日詳細に報告すること とし弦には省略せり。



大豆の一新線蟲病、萎黄病

勝 藤 孝 一

"YELLOW DWARF," A NEW NEMATODE DISEASE OF SOY BEAN.

BY

KOICHI KATSUFUJI

Soy bean (Glycine hispidt MAXIM.) is one of the most important and the most extensively cultivated leguminous plants in our country. In Hokkaido (nothern Japan), the crop is affected annually by many parasitic fungi, viz. Selevotinia, Septoria, Peronospora and Cercospora. These fungi, especially the first mentioned, sometimes cause considerable damage when the weather and cultural conditions are favorable to them; however, the loss in the usual year is not practically great. In the vicinity of Date-mura in Prov. Iburi (the southern part of Hokkaido), there is a new, more serious pest of the crop and it appears year after year with increased vigor, involving larger and larger areas. In the summer of 1915, Prof. S. Ito visited the affected fields at Date-mura to make clear the facts concerning the cause, distribution and control of the disease. During his excursion, it became clear that the trouble was caused by the parasitism of a nametode by the macroand microscopical observations. The present short paper was intended to make a preliminary report on the occurrence of the new trouble.

SYMPTOMS:— The first symptom of this trouble is a yellow of the lower leaves which gradually spread upward until all leaves, petioles and young terminal stems become discolored. Growth is remarkably checked, the yellow color gradually increasing its tone until it assumes an ochre yellow; and the plants remain in such a state during a comparatively long period. It is most remarkable upon seedlings, though it appears at any period of growth of soy bean. We prefer 'Yellow Dwart' for the common name of the trouble from the characteristic



symptoms of yellowish discoloration, accompanied by hindering of proper growth of shoots. The discoloration usually appears at first in a certain limited portion of soy bean field. During a few days, it becomes more distinct, enlarging in roundish or irregular shaped area and soon the injury becomes easily recognisable from far distance.

Slightly affected plants when half grown open the flowers, but the inflorescence is shorter and the flowers more aggregated than in those of healthy one. Such plants produce the normal posts, but few in number and the quality of seeds is not good. Badly affected ones, especially seedlings, do not produce any seed. In examining the roots which are infested, we may notice on their sides many small white tubercles, visible to a naked eye, beside the common root tubercles of leguminous plants. The abnormal tubercles may be clearly seen if we place a black plate behind the root. The number of tubercles on a root system is often enormous. It is easily recognised under a microscope that the tubercle is a nematode.

CAUSAL ORGANISM:— The nematode is the metamorphosed female belonging to the genus Heterodera. It is a lemon shaped creature, hyaline or brown in color, having the length of 550-710 μ , and the breadth of 310-525 μ . The anterior portion is conical or cylindrical, immersed into the host tissues and the posterior projects out of the tissues, with a lip-formed end where the sexual opening is located. The spears short, 10-18 μ in length, the oesophagal bulbs 30-47 \times 25-30 μ . The intestine is disorganized and indistinguishable in the mature organisms, and the body cavity is filled with fat globules and numerous eggs, about three hundreds in number.

The eggs are elliptical, oblong or rather bean shaped bodies, rarely pointed at one end, $90\text{--}110\times39\text{--}42~\mu$, rarely reaching to $165~\mu$ in length, with hyaline, very thin membrane inclosing a mass of granular protoplasm and fat globules. When matured a young worm develops in the egg, finally escaping by rupturing the membrane on one end. The larvae are eel formed, $414\text{--}435\times18\text{--}21~\mu$, apex rounded, tail gradually attenuated and pointed. The spears, $18\text{--}24~\mu$ in length. Male organism not yet observed.

In the study of a disease it is always desirable to know the name of organism that cause it. In our literature, there are five species of Heterodera, parasitic on various plants, namely H. radici old Müller (1884), H. S leachti Schmidt (1871). H. javanica Treus (1885), H. göttigiana Lierscher (1892) and H. ribs Philippia.



(1884). According to the recent investigations, H. javanica and H. göttingiana are the same to H. radicicola and H. Schachti respectively, and the last do not belong to the genus. In our country, we meet frequently with H. radicicola on the roots of cucumber, pea and many other crops in greenhouses and fields. These two species of Heterodera clearly differ in the morphological and biological characters. The female organisms of H. radicicola are endophytic, producing galls on the roots and their posterior ends of bodies widely flattened, while those of H. Schachti are epiphytic, not producing galls and their posterior ends have lip shaped protuberance as in lemon fruits. The larvae of the former small and slender, with short spears (ca. 6.5 \(\rho\)), and short, suddenly pointed tails, while those of the latter large and fattened, with long spears (ca. 23 \(\rho\)), and gradually attenuated tails. By these remarkable differences, we may easily recognise the nematode under consideration as H. Schachti.

HISTORICAL REVIEW: Let us now briefly review the nematode parasitic on soy bean. In 1881, A. B. FRANK(1) reported that H. radicicola attacked the roots of this crop. This is perhaps the first record concerning to this subject. In 1902, H. A. Webber and W. A. Orron(2) reported that the eight varieties of crop, Best Green, Early Black, Yoshioka, Rokugatsu, Gosha, Black Round, Green Medium and Bakaziro were attacked by the same organism, especially the first, seventh and eighth most susceptible. Among them, six varieties, except the first and second, were originated from Japan. In November of 1915, Mr. S. Horr(4) reported in Japanese the occurrence of a nematode injury of this crop at Shirakawa, Prov. Iwaki in Honshu. Previous to this, there had been no record, so far as the writer is informed, on the occurrence of the disease in our country. He stated the parasitic nematode is a species allied to H. Schachti, according to the determination of Mr. S. UCHIDA. In March of 1916, Mr. T. ISHIKAWA also reported in the same journal in Japanese, soy bean at Shomengahara, Prov. Echigo in Honshu was attacked by Nectria, a larva of beetle and nematode. The nematode injury of the crop in Houshu which had been reported by these authors, will be undoubtedly identical to that of ours.

DISTRIBUTION AND HOSTS:- As to the distribution of this trouble

⁽¹⁾ Sitz. Ber. bot. Verein Pov. Brandenburg.

⁽²⁾ U. S. Dep't Agric. Bur. Plant Ind. Bull. XVII.

⁽³⁾ Journ. Plant Protection (Byochu-Gai Zasshi).



little is known. Up to this time, we observed it at four villages in Prov. Iburi, Hokkaido, namely, Date, Sobetsu, Abuta and Horobetsu. In the first mentioned village, the injury was most severe and widely distributed where fifty per cent acreage of soy bean fields had already been infested by the nematode until 1915. It is a so newhat interesting matter that the occurrence of the trouble up to the present time has been confined to the southern part of Hokkaido where the winters are comparatively mild.

The plants which are subjected to H. Schachti are quite numerous and they represent many families. Kari Marcinowski in 1910 gave a list of 60 plants which this nematole attacks and the list has undoubtedly been enlarged since that time. In our country, the affected plants are not yet exclusively studied. In our observations, kidney bean and Azuki-bean (Phaseolus Aungo var. subtriolo-bata) are also subjected. Yoshioka and Oyachi, varieties of soy bean, seem to be the most resistant, while Kotsubu and Meziro the most susceptible varieties in our land.

Finally, some experiments of controlling the nematode have shown some promise from an economic standpoint, but they are not closed up to this time. I will prepare another paper on this line.

I wish to express here my heartiest thanks to Prof. S. Iro, Hokkaido Imperial University to whom I am indebted for his valuable suggestions and his constant kind direction.

Hokkaido Agricultural Experiment Station, 酱 要 Sapporo, Japan.

- 1) 大豆諸種病害中本被害程恐るべきものなきが如し。
- 2) 葉片黄化、生長停止を以て病狀の重なる特徴さするが故に萎責病と呼ばん とす。
- 3) 本被害は大豆の細根に線蟲の寄生するが為めに惹起す Hebroderarada.co.is の寄生の場合即ち根に奮選を生するが如きことなし。
- 4) 病原蟲は H. Schachti と稀する有名なる線蟲なり。

⁽¹⁾ Arb. Kais. Biol. Anst. Land u. Forstw. VII.



- 5) 海外に於ては H. radioicola の大豆に寄生することを記せるものは已に之れあり、然れども本線蟲の寄生を報せるものを見す。
- 6) 本邦に於ては堀氏、石川氏が病蟲害雑誌上に報告せられたもちのは之れる 同一なるもので信す。
- 7) 北海道に於ては贍振國伊達村、駐警村、虻田村及び幌別村に本被害ありて 伊達村最も慘害を被りつゝあり。
- 8) 本線蟲は大豆の外菜豆及小豆に寄生す。



土壌中の菌類に就て 農學士高橋隆道 ON THE FUNGOUS FLORA OF THE SOIL

RIUDO TAKAHASHI

(I) 土壤中の菌類研究の歴史

第十九世紀以前に於ては土壌中の菌類を分離研究せる人あるを聞かず。1886 年に至り Adametz 氏は土壌中の南 類を分離研究することを企て其發見せる種 類の名稱さこれに就ての記載とを公にせり。氏の分離せる南額は六種にして酵 母を合せて十一種なりき。 次に Reinitzer (1900) Nikitmsky (1902) Van Iterson (1904) 諸氏の研究あり。Nikitinsky 氏は三種の歯類と三十種の細菌と を Van Iterson 氏は空氣中及土壌中より十五種の菌類を分離せり。 Oudemans 氏及び Koning 氏 (1902) は腐植土より四十五種の菌類を分離記載せり。此時 代の研究者は土壌中に發見せる總ての菌類を網羅記載するの風ありしも此後の 研究者は特殊なる科义は脳に就きて研究するの傾向を生せり。吾人は其先役者 として Butler 氏を撃げざるを得す。氏は 1907 年 Pythium 居に關する傑出せ る論文を公にせり。 Butler 氏に次ぐに Hagen ('910) Lend er (1910) Namyslowski (1910) 諸氏あり。 此等諸氏の研究によりて多くの新稲發見せられ たりと雖も Mucorales のみに限られたり。 Hagem 氏は十八種の Mucorales を 記載し其内九種は新種なりき Lendner 氏は Mucords の分布、培養分類其他に 関して有益なる研究を公にし此科の習性さして土壌の種類によりて生育する時 類を異にすることを證明せり。氏の分離せる種類は九種にして Namysl wski 氏 は三種を分離培養せり。 北米合衆國にては Manus (1903) Rivas (1910) P.-(kwith (1911) 諸氏ありと雖も特記すべきことなし。 C. A. Jensen 氏 (1912) は種々なる方面に研究を進め其分離せる種類は三十五種に遂せり。これご殆ご 同時に英國の Miss. Dale 氏 (1912) は Annales Mycologici 上にて研究の發表 をなし次で 1914 年同紙上にて第二回の研究を發表せり。第一回の報告は砂地



より得たるものにして約四十種に達し第二囘は小麥畑より三十種未開墾地より 二十種「セルリ」栽培地より十八種を分離せり。Goddard 氏 (1918) は土壌中 の歯類を聚集すると共に此等菌類が遊離窒素を固定する能力を有するや否やを 實驗せり。氏の分離せる菌類は十九種にして此等菌類は窒素質を含有せざる培 養基上にては窒素を固定せざりして云ふ。

余は大正四年來本邦に於ける土壌中の菌類に就て研究し大要下の如き結果を 得なり

(II) 研究に使用したる培養基 研究に使用したる培養基は次の九種なり。

(1) 土壤浸出液膠寒天培養基 (口) 土壤浸出液寒天培養基

| 土壤浸出液 | 100c.c. | 土壤浸出液 | 100°c.c. |
|----------|---------|-------|----------|
| <u>B</u> | 20.0gr. | 葡萄糖 | 3.0gr. |
| 寒天 | 2.0gr. | 燒酸二加里 | 0,2gr. |
| 葡萄糖 | 3.0gr. | 寒天 | 20gr. |
| 燐酸二加里 | 0.2gr. | | |
| 前肢アンモニア | 0,2gr. | | |

土壌浸出液は肥沃なる細土の一千瓦を井水一立と共に「フラスク」に入れ激し く震盪したる後高壓殺菌器にて攝氏百三十三度に三十分間煮沸し冷却するを待 ち二重の濾紙を以て濾過したるものなり。土壌浸出液膠塞天培養基は主さして 分離用に供せり。 細菌の侵入を妨ぐため酸度は「フュラー」氏酸度にて (+) 六十度させり。 土壌浸出液塞天培養基は酸度(+)十七度にして純粹培養用に 使用せり。

- (A) Synthetic Agar culture-media
- (二) 麴汁培養液及び同塞天培養基

(本) 水飴液

- (へ) 馬鈴薯培養基
- (ト) マンニット塞天培養基
- (チ) 醬油葱寒天培養基

- (リ) 肉汁寒天培養基
- (111) 土壌の採取及び分離の方法
- (1) 土壤採取地 駒場農科大學第二號見本國畑地
- (ロ) 土壌採取の時日 第一回 大正四年九月二十八日



第二囘 大正五年二月二十七日

(八) 土壌採取の方法 ボルビアード氏の土壌採取器は消毒するに不便なるを以て直徑五分長さ六寸の異論製の圖筒を使用せり移植鰻を以て深る十五糎の縦穴を穿ち豫め消毒せる匙を以て其の穴壁を平滑にし目的の深るに其壁に垂直に即ち地表面に平行に採取器を振び込み約五糎を捻入したる後手早く引出して殺菌せる試験管に入れ採取器に附屬せるビストン機の棒を以て試験管に土壌を押し出し綿栓を施せり。圃場に於ける作業中其の附近に浮遊する空氣中の菌類を知らんがため三箇の平面培養基を其附近に配置開口して落下する菌類を構へたり。

(二) 採取せる土壌の深さ

第一回 二視 五視 八視 十二根

第二回 二種 八糎

(本) 分離の方法

第一回 空氣中の菌類の侵入を防ぐ方法を以て土壌の二克を秤量しこれを約十八年の殺菌水を充せる試驗管に投入し激しく震蕩して土塊が充分細碎せらるる迄にし暫時靜置して液の清透するを待ち然る後豫め溶解して攝氏四十度に保ち置ける土壌浸出液膠寒天培養基の一本をごり無菌箱中にてこの培養基中に前配の上透液の三白金耳をごりて激しく震蕩して菌子を萬温なく撒布しこれを第一培養基とし次にこの第一培養基より三白金耳を他の培養基に移して震蕩すること前の如くしこれを第二培養基とし更にこの第二培養基より同樣に三白金耳をどりて混加震蕩す。而して此の各々を三個の消毒せるベトリ氏皿に流入して平面培養にしこれを第一組とす斯くの如くして各試料につき各九組即ち總計三十六組百八個の平面培養をなせり。平面培養基は定溫器に入ることなく培養室に靜置し四日目に肉眼又は檢鏡して異種ならんご認むるものを取りて純粹培養をなせり。

第二回 第二回の分離は菌類の種類を知るご同時に土壌中の菌類數の概略を 知らんご欲し前同機の方法により風乾土壌の一丸に相當する 1.48 丸の土壌を



(IV) 研究の結果

殿密なる意味に於て土壌は空氣中の歯類の泉源なりさは一般に信せらるゝ所なるが余力實驗に於ても其説の益く異なることを表はせり即ち Penieilhum, Aspergillus, Mucor, 等の如き空氣中に通行する歯類は同様に土壌中特に土壌の表面に近く存在することを確め得たり。其一例は土壌採種上際空氣中の歯類を構へんがため配置開口したる平面培養基より Aspergillus oryzae を得たることにして、これは上述の説が全く架空ならざるを記するに足るべし。何さなれば此歯は第一回第二回の分離にて共に二糎の深さの土壌より分離したるものなればなり。土壌中の歯類の數は其の土壌力理化學的性質土地利用の方法其他の差によりて大差あるべく又年によりて差あるべく同一地にても Caron 氏の云へる如く嚴密なる意味に於ては其數は常に異なるべく從て唯一回の試驗によりて其數を表はすは頗る大膽なるも暫く記して後日の参考させんに。

土壌一瓦の十萬稀釋水の半鈍宛を注ぎたる平面培養基に表はれたる

菌類の数

V VI VII VIII IX X XI XII XIII シャーレ番號 I II III IV 4 3 2 2 5 5 4 1 地下二輝 0. 0 0 0 0 1 地下八糎 AVI AVII AVIII AIA AA シャーレ番號 ハローハ 1 地下二糎 0 2 1 1 1 地下八糎

これを計算すれば地下、標の深されては一足の土壌中に五十九萬を、地下八 管の深されては十六萬の南類を含有することがなる。この數は勿論土壌浸出液 膠塞天培養基に表はれたるもののみにして又細菌の侵入を防がんため培養基の 酸度を握くしたれば表はれたるは歯類及び酵母のみにして細菌を含ます其の數



が先人の研究したる細菌數に比して著しく少數なるは首首するに難からざるべ し。

分離したる菌類の種類

第一囘 分離

(イ) 地下二糎の深さより獲たるもの

Mucor racemosus Fres.

Aspergillus oryzae Ahlburg.

Aspergillus fumigatus Fres,

Penicillium roseum Link.

Penicillium candidum Link.

Penicillium sp. No. 1.

Chaetomium crispatum Fuckel.

Stemphylium verruculosum (Zimmern)

Penicillium sp. No. 2.

(ロ) 地下五糎の深さより獲たるもの

Aspergillus fumigatus Fres.

Aspergillus niger van Tieghem.

Penicillium humicola Oud.

Penicillium candidum Link.

Allescheriella nigra (Morgan)

Aerostalagmus sp.

Helminthesporium subulatum Nees.

(ハ) 地下八糎の深さより獲たるもの

Aspergillus fumigatus Fres.

Trichoderma Koningi Oud.

(二) 地下十二糎の深さより獲たるもの

Penicillium Duclauxi Delacr.



Penicillium sp. No. 2.
Chaetomium olivaceum Cooke et Ellis.
Alternaria tenuis Necs.

第二回分離

(木) 地下二糎の深さより得たるもの

Rhizopus nigricans Ehrenberg.
Aspergillus oryzae Ahlburg.
Aspereillus niger van Tieghem.
Aspergillus glaucus Link.
Aspergillus nidulans Eidum.

(へ) 地下八糎の深さより獲たるもの

Mucor adventitius Oud.

Mucor circinelloides van Tieghem.

Zygorhynchus Möller: Vuillemiu.

Rhizopus nigricans Ehrenberg.

Botrytis cinerea Pers.



CERCOSPORELLA PERSICA SACC. 及び CLASTEROSPORIUM DEGENERANS SYD. の形態血に分類學的位置に就きて

注 良 介

ON THE MORPHOLOGY AND THE SYSTEMATIC POSITION OF CERCOSPORELLA PERSICA SACC. AND CLASTEROSPORIUM DEGENERANS SYD.

BY

RYOSUKE TSUJI

一緒言

大正六年九月予は静岡特磐田郡久努村に於て桃巣に寄生せる一種の不完全菌 を採集せり、該菌を檢せしに一方に於し (*・ youll posed Sac. に甚だ類 似せる形態を有すれども他方に於し從來もに梅葉の寄生菌として知られたる Clasterosperium degener in Syd. 菌に近似せる闘多し、而も予の採集せる菌は胞 子及び擔子梗の形態並に菌絲が葉面上に匍匐する事質によりて俄に之れを Cercosporella 屬に隸入せしむ可からざるご共に手は胞子が大部分無色なる點よ りして直に Chasterorporium 属にも所屬せしめ難く思惟せり、元來 (war ycrium diginirans 遠の胞子は大部分無色なるのみならす屢;縦隔膜を有するが 為め果して之れが(Pastersperium に屬す可きや否やに就き命名者たる こいい 父子自身も多少の疑問を殘せし所にして更に精確なる例究を要するものあり、 手はCereosporella jersua 勝も亦分類學上其位置其だ不安定はのご考察せしを以 て大正と年八月以來継、権、杏に寄生し葉裏に自色の歯芝を形成するものの標本 を多数に黄亀し其形態を比較研究して以て其異同並に分類上の位置に關する正 確なる判定を與へんと欲せり、然るに最近福井武治氏(一)は静岡縣に於こ登見 せる桃葉の病害に就き研究し病原菌を Con you!! ロロー しとなしたるに原攝 補氏 (5, は之に反對し該菌は正に Chash compare in dispersion に外ならざる旨 を主張せり、而して兩菌の異同を斷定するには尚令後の研究に俟つべきもの多



して 雖先づ茲に予の調査結果を記し所見を開陳し以て同好の士に報せんとす。 本研究を遂行するに當り終始助言を忝くし猶ほ文獻、供試材料を供與せられ し逸見農學士に深謝す。

本論文發表に際し有益なる示数を與へ且つ本學所羰標本の檢鏡を許されたる 富部教授及び伊藤教授に感謝の意を表す。

二 兩菌に對する從來の研究

a. Cercosporella persica Sacc.

本菌は桃葉に寄生し西暦 1876 年 Saccado 氏 (10) が Corcospora persica として記載したるものにして、氏は 1875 年初めて北部伊太利 Treviso にて採集せり、次て 1886 年同氏 (11) は自ら之れを Cresspore'la 鷹に移入せり、其配文次の如し、"Caespitulis hypophyllis masuliformibus, candidis; hypbis filtformibus, apice longiuscule 2 3-ramulosis, hyalinis; conindiis cylindraceis, 40 -60=4-5, septulate-torulosis, nubilosis, raro guttulatis, hyalinis."

西暦 1901 年 Aderhold 氏 (1) の報告する所によれば本菌は従來獨逸に於て發見せられざりして、氏は標品彙 (Exsicata: Thum, Herb. myc. occon. 473 Rabenh., Fung. Europ 2151 u. 3081)を檢し形態に關しては FACCARDO 氏を同一なる記事をなせり、而して予が後章に於て論議せんご欲する擔子梗に就きても其先端は 2 又は 3 の明なる分枝をなす旨を明記せり、氏は標品彙中「FARLE 氏が北米 Illinois 州にて採集せる標本に就き檢したるに胞子は隔膜部に於ける経殆ご無く擔子梗は單獨又は多数に氣孔より發生し又は葉の表面に生じたな菌絲 (Lufthyphen) より出づるを見たりご、但し氏は此等は免燥せる標本にては明瞭に知ること不可能なりご記せり。

北米合衆國に於ては本菌に關する記事 THANTER (15), SMITH (12), DUGGER (2), STEVENS 並に HALL (14), STEVENS (13), HISLER 並に WHITZEL (7) 等 諸氏によりてなされしものあり、此等を總括せば本菌の寄生に基因する病害は firsty mildow" と呼ばれ稍廣〈分布し秋季桃葉に發生す、外二醛濕の簡所、肥 伏なる土地に生育せる桃樹に發生多しと難一般被害顯著なより、秋期落葉を早



からしむ、病斑は葉の上面に於ては黄色又は黄絲色にして明瞭なるこごあり、 其下面に於ては歯芝の為め霜狀の外観を呈す、E. F. Smit 氏 (12) は落葉前 に到り一種の柄子器或は Fion で 菌に類似するものを生じこれが本菌と世代的 の關係を有するものご想像せり、然れざも本 菌の形態に關する記事少く Smith News 氏 (13) の掲げたるは Saccardo 氏の記載と異らす。

4 邦に於ては大正七年七月福井武治氏(3)が同三年九月以來年々靜岡縣立農 學校果樹園の桃葉に發生せる病害を發表し該病は本菌の寄生に基因するものと 鑑定し之れを桃の"自黴病"と命名せり。

b. Clasterosporium degenerans Syd.

本菌は三浦道哉氏が青森将無石町に於て採集せる梅葉寄生菌に就き西暦1914年 SYDOM 氏(16)が初めて命名記載せるものにして本邦に極めて普通に存在す、其の形態並に性質より見て命名者等は果して之れを(lastrosporを加属に隷入す可きやに就き疑問を懐きたり、即ち、SYDOM 氏は本菌を(lastrose on 属に編入せしめ得ると共に無色胞子の屬若くは胞子が縫横に隔膜を有する屬に隷屬せしむることを得べく又は胞子が列狀に配列生成せらるる性質より見て全然新屬を創設し得るも計られずと論せり。



大正五年十一月原機結氏(4)は其著果樹病害論に於て本菌の寄生に基因する 病害を"白粉病"と命名し寄主植物として梅並に桃を揚げたり、而して氏は本 随胞子は無色なるの故を以て之れを Paraspora 屬に移入するを至當と考よる 旨を記せり、同氏(1)は亦大正七年九月桃及梅の"白粉病"と題し靏に福井 武治氏が發表したる"白黴病"病原菌 Creasparella paraea は正に Castrosperium de generaus に外ならずと主張せり。

三 形態の検査

a. 靜岡縣產株養菌

本研究に供したる標本は静岡縣磐田郡久努村に於て大正六年九月予の採集せるもの並に大正七年九月同所に人を潰して採集送致せしめたるものなり。

病斑は葉の雨面に生じ、淡黄色にして稀に汚紫色を帶よ、時に不明瞭なるこ とまり、形狀並に大さ不定にして属々癒合す。菌芝は葉の下面に生じ白色にし て薄き或は稍厚き層狀をなす。 内生の菌絲 (Fig. 1.1) は無色にして分岐し 細胞間隙を迷走すれざ其量多からず、氣孔附近に最も多く存在し其の一部分は 相纒絡して氣孔を通過し空中に現出し葉の表面を匍匐し此處に多數の胞子を形 成して菌芝をこすものなり。空中に現出したる菌絲は 15-30/4 の幅を有し無 色にして次の三種の形態の存するを観察せり。 1. 薬面を匍匐する菌絲が氣孔 を中心さして四方に伸長し、胞子を着生することなし、氣孔を基點として各菌 絲の長さを測定するに數 μ 乃至 3 0μ に 達 す、氣孔より現出する菌絲は數本 體に於て 1. の場合に等しく菌絲は胞を着生する點之れと異る主點とす、菌絲 より直角に分岐し列狀に配列する短き擔子梗の頂端に胞子を生す。(Fig. 1.2 は 1 及び 2. の雨型の混同せるもの) 3. 數本乃至十數本の短き歯絲氣孔より葉面 上に現出し其先端に短き胞子を着生す、其長さは單に疣形の突起より 10世以上 に達するに過ぎずして匍匐するに到らず、分岐少く隔膜を缺ぎ異直或は多少屈 曲す、依に斯る崩縁は夫れ自身擔子梗ご見做さるも可からず。(1 2.1 3.) 斯 〈窓中に生ずる菌絲は諸種の形狀を有し特に 〉 の場合は氣孔より出てたる菌



株夫れ自身擔子優さ見做し得さ雖も各型間には勿論中間と目すべきものを存し 斯く明瞭に區別し能はざる場合少からず、Fig. 1. 4. は 2. 及び 3. の混生せる ものにして、猶ほ Fig. 1. 5. 及び 6. に示したる菌絲の一二は匍匐錯綜せる菌 緑を援取る場合に属り認らるるものにして上述せる三個の型に反し多岐に分岐 するものを示す。

擔子梗は葉面を匍匐する菌絲より直角に分岐せる疣狀或は短枝狀なる場合と上記 3 に述べたる場合とあり、前者は無色にして隔膜を缺き、長きは 18μ に達し、幅 2-3 μ なり、且つ長きものは稍屈曲す、(Fig. 1. 5. のあるもの)後者に就きては 3. に記せり、兩者何れも分岐せず、先端に胞子を單生す。 (Fig. 1. 2. 3. 4. 5. 6.)

胞子は大さ 15-64×2-64 平均 28×44 にして 2-7 箇の隔膜を有す、大部分無色にして短型 (長さと幅の比小なるもの) さ長型 (長さと幅の比大なるもの) さの雨型に區別し得れご此等の中間と見做さるべきものも存在す、一般に病薬の異るに從ひ短型胞子のみ、或は長型胞子のみを限りて生成する傾向を有す。短型の胞子は棍棒狀又は圓筒形にして兩端鈍(異直なるもの多し、成熟したるもの或は豪芽前に隔膜部に多少の経を生ず、内容は最初一樣なれご成熟さ共に大なる演狀より數個の小滴狀に分れ遂に顆粒狀又は霊狀に變化するが如し。 (Fig. 1. 3. 4. の大部及び 6. 7. の一部分 長型の胞子は其狀細長き圓柱狀を呈し兩端部に到るに從ひ幅を次第に減ずるものわり、弓形の彎曲をなすもの大部分なり、其他の性質は略り短型胞子と一致す。 (Fig. 1. 2. 4. 5. 6. 7. のあるもの)

胞子には以上の外後述する梅或は杏菌の異常形の胞子を想起せしむる形狀のもの頗る稀に存在す。

b. 米圖産株葉菌 (Cercosporella persica)

本研究に供したるは西暦 1891 年十一月北米合衆國 Florida 州 Jahabassee に 於て W.G. FARLOW 氏の採集せる本學所職標本なり、斯くの如き古き標本に ては葉の表面に存する菌絲收縮し檢鏡困難なること ADERHOLD 氏の已に述べし



が加し、燃れごも胞子は殆ご收縮を見ざるのみならず崩繰及び擔子梗も一部分 は順形を保持し居たるを以て予は容易に其の性質を窺知するを得たり、而して 衛絲の形態並に性質を檢するに當り予は病斑の歯芝を其儘染色して目的を達せ り。病斑は前記静岡縣産のものに類似す、而して稍汚紫色の戀色をなせるもの あり。園芝は葉の下面に生じ白色なれざ多くは明瞭を缺けり。無色の園絲は氣 孔より空中に現出し葉面匍匐の狀態其他の性質に就きては全然 a. に述べたる 1.2. の記事に該當す。 (Fig. 2.1 は空中に生じたた菌絲の形狀、分岐の狀態 機子梗生成の狀態等を示す) 菌絲は幅 1.5 -3.5μ 擔子梗は 無色にして通常長さ 3-9μ 幅 3μ なり、菌絲より直角に分岐するを普通さし又疣狀突起をなすもの 少からす普通分岐せざれざ甚に稀に分岐せる如き形狀のものあり、而して胞子 は其の先端に單生す。(Fig. 2. 1.) 予は該標本につき a. 3. の如き擔子梗を明 に目撃し得ざれざ斯くの如き形狀を有するものの存在は新鮮なる標本につき確 かめ得べきものご推定す。胞子は大さ 15-60×3-6.5μ あり隔膜數 2-10 箇 なり、大部分無色にして長型、短型の兩型に區分し得るのみならず其形狀、大 さ、隔膜数、隔膜部に多少の縫あるものの存在並に内容の狀態等 a. に示した る本邦産桃葉園の形態と大差なし。(Fig. 2-2.) 而して予は該標本に於て稀に 着色せる胞子を認知せり。 Fig. 2. 3. は稀に存する異常形の胞子にして蠕蟲形 を呈するもの、縫或は斜の隔膜を存するもの、厚膜なるもの、褐色に變化せる もの等を示す。

c. 检莱茵 (Clasterosporium degenerans)

子は新鮮なる材料につきて研究せんと欲し大正七年十月逸見氏と共札幌附近 藻岩山麓に至り梅葉に寄生せるものを多数採集し來たり之を檢鏡せり。病斑は 菜の上面に於て淡黄色を呈すれざも明瞭ならず。歯芝は葉の下面に生じ生葉に 於ては最初純白色を呈す、其の小なるは點々分散すれざも次第に相続合して大 形ごなり往々葉裏の全面を覆よ、歯芝は結合緻密にして一般に桃の場合より稍 厚し。内生の菌絲は無色にして細胞間隙に蔓延す、其の一部分は相纒絡し氣孔 を通過して空中に現出し一般に葉面を匍匐し此處に多数の胞子を形成し厚き菌



芝をなすものなり。空中に現れたる菌絲は無色にして桃葉菌ご同様次の三種の形態の存することを観察せり。1. 桃葉菌の 1. の場合ご全然同じく葉面を匍匐する菌絲が氣孔を中心ごして四方に伸長し、胞子を着成することなし、氣孔より現出する菌絲の敷及び其の長さ不定にして分岐少なく、隔膜を行す。2. 桃葉菌の 2. の場合ご等しく氣孔より現出し葉面を匍匐せる菌絲は胞子を形成す、菌絲より直角に分岐し列狀に配列せらるる短き擔子 梗の頂腸に胞子を生す。3. 敷本乃至十數本の短き菌絲氣孔より葉面上に現出し其の先端に短型の胞子を着生す、長さ 10µ 以上に達す、分岐することなく、隔膜を缺き異直或は屈曲す、即ち菌絲自身は擔子梗ご見做さるるものなり。斯く菌絲は三型に分から得と雖も桃の場合ご同様に各型間には種々なる中間の形狀を示すもの多し、又菌絲の多岐するもの少なからず而て、菌絲に満狀の内容を行するもの多し。

擔子梗も其形狀性質桃の擔子梗の場合さ大差なし、而して梅菌に於ても分歧するものなし。 胞子は 15-(0×6-12μ 平均 :0×8μ にして 2-11 筒の隔膜を行す、大部分無色にして長短兩型に属別し得ご雖も桃菜園の場合に比し其の區別一層困難なり、病薬の異なるご共に兩型の一方或は他方を限りて生ずることなし。短形の胞子は長橋圓形、根棒狀又は圓筒狀にして成熟せるものは隔膜部の縊明瞭なり、内容は最初一樣にして成熟するに從つて大なる滴状より數箇の小滴狀に分れ遂に顆粒狀又は雲狀に變するが如し。(Fig. 2. 3. 二大部分及 5. a.) 長形の胞子は圓筒狀にして兩端鈍形なるもの、又は一端は他端より細きものあり、異直なるもの又は左右に屈曲せるものあり、其の他の性質は短形が胞子は圓筒大にして兩端鈍形なるもの。又は一端は他端より細きものあり、異直なるもの又は左右に屈曲せるものあり、其の他の性質は短形が胞子と全然同一なり。(Fig. 2. 4. に示す最長なるもの)。

梅園は以上の胞子の外、種々の異常形の胞子を生成す、之れ等を類別して記述せば、1. 胞子の或る細胞に於て縦或は針の隔膜を有するもの。 2. 長大なる鞭狀形又は蠕蟲形の胞子、(円2. 2. 5.) 長 さ €5 - 135% に 達し幅 5 - 12%にして隔膜 9-24 を有す、具の一端 他端に比し幅を減ずるものは鞭状をなし、南端幅等しきものは蠕蟲形を呈す、何れも左右に屈曲するものとし 斯く・如き異常形の胞子の短かきものこ上記せる長型の胞子の長きものこは数字、示す如く



長さに於て重複をなし、兩者の區別不可能なも場合あり。 3. 葉面を匍匐する 園絲の一部分膨大し細胞膜を厚くし胞子を形成するもの、子は斯くの如き胞子 の側面の所々に更に短型の胞子を着生しつつあることを屢々發見せり。 (Fig. 2.6. a.) 4. 菌絲の細胞橢 圓 形又は球形に膨大し其の細胞膜を厚くし厚膜胞子 を形成するもの。 (Fig. 2.6 b.) 5. 胞子が分岐をなすもの。 (Fig. 2.6. c.) 以 上述べたる胞子は一般に無色にして 1. の場合は成熟せる胞子に於て往々發見 せらるれども他の異常形の胞子は何れも稀に觀察せらるるに過ぎす。

梅葉菌の胞子は上述せる如く一般に無色なれざも暗褐色の胞子も稀れに之れを観察するを得たり、而して子が再び同年十一月一日上記の場所に至り梅の枯死せる落葉を索め之れを檢鏡せしに胞子の大部分は脱落し居たるも残存せる僅少のものは恐く暗褐色を呈せり。

d. 杏葉菌

本研究に供したる標本は梅葉菌の標本と同時に同所に於て採集せるものにして之に生せし菌は殆んど凡ての性質上記の(Clusterosporium degenerans 菌と一致すれご子は其の病斑が葉の上面に於て褐色乃至暗褐色を呈し蠕蟲形或は鞭狀、胞子が梅菌に比て稍少數なるを認めたり、菌芝は一般に白色なれごも淡き暗紫色に變じ居るものを多少認のたり、而して斯〈の如き菌芝は稍多數の暗褐色の胞子を行せり、尚著しきは既に枯死せる古き病斑にありては胞子の大部分は暗褐色を示せるにあり、(Fig. 2.7.)亦子は變色の途中の狀態にあるもの、半ば變色せるものを目撃せるにより着色せる胞子が無色のものと同一菌の胞子たることを確め得たり。

以上第二及第三に記述せる關係諸菌の胞子の大き、隔膜敷の測定を表記せば 次の如し。

^{*} 蠕蟲形又は鞭狀の長大なる胞子、胞子測定單位 //



| 衠 | 桃葉南 | | Cercospella persica | | Clasteresportum degenerans | | | | 杏草菌 | | |
|-------|---------|-------------------|------------------------|----------|-------------------------------|---------------|-----|----|-----|-----|--------------------|
| 實治者 | 让 | 福井 | ì | <u>t</u> | Saccurd | 让 | 逸 | 玌 | Syd | ow | 让 |
| 寄主及 | 械、胖 | 続、 静 简軽 | 続、フロ | 北米 | 械、北部 伊太刊 | 極、札幌 | 梅、 | 礼鳉 | 梅、 | 首称 | |
| 胞子蟲 | 15 - 64 | 11 70 | 15 | Cal | 40 - 60 | • 65 -138 | ¥72 | | 101 | 112 | 4 - 78 #11 - 78 |
| 胞子幅 | 2 - 6 | 3-0 | 3 | 6.5 | 1 5 | 10- 2 | | | 54 | 1, | 1 |
| 胞子平均大 | 4×28 | _ | 1.5 | 16.5 | - | 4×11 | | | | - | 8 - 25 |
| 胞子隔膜數 | 2 7 | 3 - 7 | 2 | 10 | _ | 2-11 *9 24 | | | | -9 | ** .1 |

四論議

a. 摩に就きて

前章に掲げたる各植物上に於ける寄生菌に就きての子の研究結果を比較する に各菌は次の諸點に於て一致する性質を有す。

1. 各菌は總で Purms の菓に生まる寄生菌にして多くは晩夏より晩秋に生と病斑淡色にして永く枯死せず、2. 菌芝白色にして葉の裏面に生ま、3. 内生の菌絲無色にして細胞間隙に分布し氣孔を通じて窓中に出づ、4. 窓中の菌絲は無色にして大部分は葉面を匍匐し其所々に短き擔子梗を列狀に生じ、時々氣孔より出でたる菌絲短くして夫れ自身擔子梗ご見做し得、5. 擔子梗は大部分短くして先端分岐せず、其だ稀に絲狀にして、何れも隔損を缺く、6. 長短兩型の胞子を生す、7. 胞子は大部分無色にして後に褐色に浸するもいあり、8. 菌絲並に胞子は緩化性に富み時々異常形の胞子を形成す。

是に由て之を観れば屬敵さしての重要なる性質悉く共通なるを以て子は桃、梅、杏に寄生する本邦産諸菌並に Farion 氏の採集せる米國産 Caraca prima departure、こは同一屬ア南類なりと信す。然もば其屬は如何、次に之れを論せんとす。

元來 Corcosporella 屬は一般に"Est Corcospora note dina" さして取扱はるるものなり、而も吾人の菌は全然これを行色なりご假定するも、Corcospora 属に隷入すべきものより、蓋し此屬せしめ難きは明にして郷る Cosh respora a 属に隷入すべきものより、蓋し此



等の菌は少數の場合(Fig. 3. 1.) を除外し一般に築面を簡 割する菌絲より列 軟に配列生成せらるる擔子梗を有す、これ Circosper ivi 或は Circospera の一般的性質と相反し Clasteresperium の特徴とすべきを以てなり、況や往々暗色の胞子及び菌絲を有するに於てをや、但し吾人の菌が Circosperalla と類似する點は菌が普通無色なること並に胞子の形狀等なりとす。

然れざも吾人の菌を(Theteroper une たらしむこにも一二の障害あり、即ち 陸が通常無色なること並に梅及杏菌の胞子が屢く縦横の隔膜を有すること之な り。

斯くの如く此等の菌には兩屬の各々に類似及び相反する諸性を有するを以て **茲に新屬を創設し得るや否やの問題を生ず、これ蓋し線菌族中他に其諸性質を** 比較し得るものなきを以てなり。

然れざも否及び梅の南は少くさも一部分は結局無色より暗褐色に變すること 手の證明せる所にして、桃の菌も同様に着色するものご想像せらる、如何とな れば子は桃に於ても亦其だ稀に褐色の胞子を検出し得たる爲めなり。縫橫の隔 膜を有する胞子は子の研究によれば一般的に非ざるを以て問題こなすに足らざ とべし斯くして Syron 逸見兩氏が梅菌に就き論じたる如く吾人の菌を Clasterosperium となすを至常なりと思惟す。

b. 種類に就きて

前章に掲げたる各系の菌の形態を比較するに杏葉に寄生する菌は梅葉に寄生する菌と同一にして Clasheresprium degenerum なり。福井氏の記したる桃白黴病々原菌は子の採集せる桃葉菌と同一種にして、Fallow 氏の採集したる北米 Fl rida 産桃葉菌と吾が桃葉菌は空中の菌絲の形狀並に現出狀態脖子梗の形態、胞子の大さ形狀、隔膜敷、絞縊の狀態、内容の狀等全然相一致するを以て同一種の菌なること明なり、而して本邦及び北米産の桃葉菌は Cressporella persionに奥へたる Saccastant 氏の記載とは胞子の形態其他の重要諸點相符合すれざも擔子梗の性質一致せず、即ち Cercosporella persion Saccastant の擔子梗は絲狀にして先端 2-3 に分岐せらるることの記載せらるるによる。然れざも子は文献に



現はれたる各種の記述を通覽し又圖の示す所を見て該菌の擔子梗は香人の研究 せる桃葉菌さ同じく菌絲より列狀に分岐して生じ隔膜を缺くを知る。予は斯く 形態性質の同一なる菌を僅かに擔子梗の一性質異るにより別種となす能はず、 況や香人の菌に於ても絲狀なる擔子梗を發見せることあるをや。故に吾人の見 たる桃葉菌は總で所謂(Transparable pursion に外ならずご信ず、即ち該菌は次 の如く改名すべきものなり。

Clasterosporium persicum (Saccardo) Tsuji, comb. nov.

syn, Cecospora persica Saccardo-Nuova Gioro, Bot Ital VIII, 189, (1876) Greosperalla persica Saccardo-Syll, Fung. IV, 216 (1886).

最後に梅及杏に寄生する Clasteresy or num degenerans 衛と桃に寄生する Ciasterosporium persicum 菌の異同に就きて按するに前者が後者と異なる點大の如 1、1. 胞子の幅平均後者の約二倍に達すること、2. 後者よりも頗る長大なる 蠕蟲形或は鞭狀の胞子を多 數 生成すること、 3. 縦横隔膜を有する胞子は後者 に於て頗る稀なるも前者に於ては稍多く存す、4. 胞子の隔膜部に於ける紅れ は成熟期に於て前者は後者より一層明瞭なり、5. 菌絲又は胞子の性質前者は 後者に比し一層變化に富む、即ち菌絲が胞子狀に變形するもの、厚膜胞子並び に分岐せる胞子等の生成せらるること割合に多し。 之等 諸點の中 1.2 年 は **種類區別上の主なる差異と見て子は兩菌は別種なりと推定す、但し兩菌の他の** 諸性質は頗る相類似するを以て斯くの如き差異は或は寄生植物の異なるより生 じたるものならんども想像し得べし兩歯の異同を斷定するには今後兩菌の比較 培養を行ひ更に交互接種試験によらざるべからず。予は兩菌の分離培養並に接 種試験を行はんと欲したれざも既往の試験は總て失敗に終れり。予は尚逸見氏 こ共に札幌附近の桃樹に該 Cartroposana perioam 菌を採集せんご欲し探査 大に努めたれざも未だ發見するに至らず、之れに反し梅、杏には Controsycrion dejectrous 南が極めて普通に寄生するを認めたり、斯る現象は成は兩菌 の異なるに原因するやも計られず。



五 總 括

以上數章に亘り論述したる所を總括すれば次の如し。

- 1. 子が大正六年九月以来静岡縣磐田町久努村より得たる桃葉寄生菌は Fare-Low 氏が北米合衆國 Florida にて採集せるものご同一種類の菌にして Comspordla persica Sacc. に外ならす。
- 2. Crossparella persicoa Save, 及び Clusterosporium degenerans Syd.は同一屬に隷入すべきものにして予は何れも Clusterosporium 屬に所属せしむるを至常なりさ考ふ、從て前者は之れを Cluster sporium persicum (Save.) Tsuji と改むべきものなり。
- 3. 予は (Visterosperium persieum 及び (Visterosporium degenerans は之れを 別種と推定す。
 - 4. Clister sperium degenerans は札幌附近に於て杏の葉にも寄生す。

Resumé.

In September, 1917, I had collected in the Shizueka Prefecture a fungus parasitic on the leaves of a peach-tree, which upon examination proved to be identical in every respect to Cercosporella persica Sacc. The fungus is closely related to Clasterosporium degenerans Sypow on the leaves of Prinus Maine and Armeniaca in general characters, especially in the nature of conidiophores produced on creeping hyphae issuing from stomatal openings, and also in the shape, color and mode of septation of their conidia.

They are not, however, of the same species as Mr. HARA has supposed to be. Lut they should be placed in the same genus,—preferably in Clasterosperime in which they form by themselves a section characterized by a long retention of the colorless state of the conidia and also by the rare occurrence of a vertical septum in some of the cells of the conidia.

Cercosporella persica Sacc. should then be known by the name of Clastco-



Fig. 1. 辞閲軽産補単額。1 内生の海線(私孔附近を組織の内方とり見る) Fig. 2. 1. 2. 3. 楽団孝 Ceres-perella persica. 5 5. 6 極度いClasterspecium de generous 7 香葉・同主菌

Fig. 1 6, 7, 300 倍、其の他は地で (85倍、(顕統の)詳細は記事中に多り)



sporium persicum (SACC.) TSUJI.

北海道帝國大學農科大學植物學教室にて 大正七年十二月十五日稿

引用文獻

- Aderhold, R.-Ueber die Sprük-und Dürrfleckenkraukheiten des Steinobstes, Landw. Jahrb. Bd. 30, 813-814, (1901).
- 2. Dugger, B. M.-Fungous Diseases of Plants, 197, (1909).
- 3. 編井武治---本邦有用植物の新桐書に就て、病蟲害雑誌、第五整第七號 549 552,(1915).
- 1. 原 攝 結 果樹病害論、418-421,(1918)。
- 5. " -- 株及梅の白粉病に就て、果樹、28 30, (1918).
- Hemmi, T.—Kurze Mitteilung über einige parasitische Pilze Japans, The Bot, Mag. Tokyo, vol. XXX. No. 359, 334-337, (1916).
- 7. Hesler, L. R. & Whetzel, H. H.-Munual of Fruit Diseases, 320-321, (1917).
- 8. Lindau, G. Engler Prantl, Natürl Pflanz mam. 1. Peil, Abt. 1, ** 451, (1900).
- -Ratenhorst's Kryptogamen-Flora, Aufl. II. Bd. I. Abt. VIII, 421, 423, (1907);
 Abt. IX, 1-3, (1910).
- Saccardo, P. A.—Fungi veneti novi vel critici. Sec. V. Nuova Giornale Botan Italiano, VIII, 161 211, (1876).
- 11. Seccardo, P. A. -- Syllege Fungerum, IV, 218, (1896).
- 12. Smith. E. F.-Field Netes, 1891, Frosty mildew, Journal of Mycelegy, VII, 91, (1876)
- 13. Stevens, F. L.—The Furgi whole cause Plant Disease, 592, (1913).
- 14. Stevens & Hall-Diseases of Economic Plants, 133, (1940).
- 15. Thaxter, R.-Mis ellaneous Notes, Conn., Agr. Exp. St. Rep. f. 1889, 473, (1890).
- Sydow, H. u. P.—Zweiter Beitrag zur Kennt, d. parasit, Palzdora d. nord Japans Annales Mycologici, vol. XII. No. 2, 164, (1914).



百合立枯病の研究

卜 藏 梅 之 丞

A BACTERIAL DISEASE OF THE LILY

BY

U. BOKURA

**

百合は我が邦にて従来食用及観賞用さして多少栽培されしが其の栽培の盛ごなりし動機は文人元年の頃獨逸人、シーボルト、氏が長崎より鱗藍を携へ歸國せしを監轄さし後澳國大博覽會に出品せし以來歐米に於て我が日本産百合を促賞するもの多さを加へしに依り近來輸出百合の栽培は一種の有利事業ごして頓に増加し現今輸出園藝植物中最も重要なる地位を占むるに至れり是に於て適當なる栽培地の缺乏を告げ自ら連作の已むを得ざるもの力り加ぶるに栽培管理の注意粗塞に流れしを以て甚だしく立枯病力蔓延を來し彼害漸次激甚ごなり栽培者並に需用者は共に勘なからざる損害を被れり是を以て從來主産地たりし埼玉、東京、神奈川縣下の栽培者は病害の危險に鑑みて百合の栽培を中止するものありて主産地は歳ご共に移動しついあり。

百合立枯病の沿革

本稿發生の起原に就ては何等の記錄なきを以て之れを知るし由なりと雖も古



來多少の發生ありしを疑はず然れざも其大に蔓延し初めたるは輸出百合栽培の 隆盛さなりし明治二十五六年頃なるが如し。

若名氏百合除蟲菊栽培鏃 (明治二十八年八月發行) 中に左の如く病害に關する説明あり。

又津田及橫山氏著輸出作物栽培書(明治三十九年十二月發行)には

- 一、五六寸乃至一尺以上に藍の伸長せる際に葉少しく黄色となり、下部より 漸大落葉衰弱して途に腐敗するに至るものあり(下略)
- 一、葉黄色となり又は褐色の斑紋を住じて衰弱腐敗するものあり(下略) 以上の如く説明簡略なりと雖も病狀より之れを推測すれば其の立枯病なること 疑なし。

茨城縣立農事試驗場よりの報告に依れば同縣新治郡手渡村に於ては明治二十五年種王を橫濱植木株式會社より取り寄せ栽培せし以來發病し稻數郡阿波村地方にては明治三十一年銀砲百合及鹿の子百合を埼玉縣下より取り寄せ栽培せし以來發病し同郡園部村にては明治三十二年橫濱植木株式會社より種玉を取り寄せ栽培せし以來發病し其損害約二割に達せしる云ふ。

神奈川縣立農事試驗場よりの報告に依れば同縣下に於ては明治二十九年頃よ り急に病害激甚さなり百合栽培は殆んご絶望の悲境に陥りして云ふ。

又東京府下にては明治三十四五年頃より漸次流行を來し小笠原島にありては 年々三萬圓以上の確額ありしも四十年には一萬七千圓弱に減少し今日にありて は殆んざ廢絶せり。

埼玉縣下にありては明治三十三四年頃より漸次流行を來し年を五割以上の損害あり為めに近來に至り栽培面積は大に減少し傷栽培者は之れが栽培を中止せるもの勘なからずして栽培地は年々移動しついあり。

父本病に關し個人ごしも西ヶ原農事試驗場に其病原及豫防法の質問をなした



るもいは明治三十四五年以來舉げて数ふべからず以て本病の廣く栽培地に分布 し復被害の多きを察するに足るべし。

病害蔓延の原因

本病は近年益々蔓延したるは明かなる事質にして其之れを然らしめたる動機 を考ふるに明に三個の理由に基くものの如し。

- 一、病害發生地方に生産せる病鱗莖を種玉さして購入栽培するものあるが為め病毒の傳播を助け漸次甲地より乙迪に蔓延して途に發病區域を擴大せり即ち前記茨城縣新治郡子渡村留敷郡阿波村及園部村に於ける發病は明に種玉を埼玉縣下より或は橫濱植木株式會社より得て栽培せし以來發病せりと云ふが如きは的確なる一例なり又小笠原島に於て鐵砲百合い野生化して路傍に生育せるもの多かりしが輸出の途開けし以來之を採集し盡したるを以て橫濱下ボニマー、適會ご特約し同商會より種玉を得て栽培せし以來俄然病害發生し途に豫定の契約を履行するこご能はざるに至れりと云ふ是亦鱗莖に依りて病毒は小笠原島に傳播せるものなり此外輸出百合栽培力行利なるを聞き關東の栽培地又は種苗店より購入して栽培を試むるもの多きに依て關西九州地方に點々發病を報するものあるは皆鱗莖によりて病毒の傳播を媒介したるに外ならず。
- 一、病害を激甚ならしめたるものは肥料の配合其の當を得ぎるが寫めにして 輸出百合は其の大形なるもの程市價の貴き故に栽培者は務めて鰤藍の肥大なら んこごを競び窒素質肥料を多量に施すものを常とす之が爲め鱗藍は軟弱となり 病毒に對する抵抗力弱きを以て一旦發病すれば蔓延速にして被害も亦激甚なる べきは常然なり。
- 一、栽培者は立枯病を以て恐るべき傳染病と自覺するもの甚だ少なく從て被害百合は枯死したる儘圖中に放棄して願えものなく又病産を摘心したる指叉は 及物にて無意識に病者の傳播を計るを以て圖地は益:病毒の微漫を招き健全な る百合も摘心によりて人工妹助及空氣傳染に依りて病害を感染するに至る。

父連作地に發病多さは栽培者自身の經驗により(之れを知るを以て移のて連



作を避けんとするも地積の關係上連作を敢てするものなきにあらず是又被害を助長せしめたる一因たるべし。

病 狀

百合立枯病は病原菌の侵入部位及百合の品種の異るにより病狀を異にす、即 ち下の如し。

- 一、土壌傳染により先づ鱗莖に發病せるもの
- 一、空氣傳染により先づ葉に發病せるもの
- 一、空氣傳染或は人工媒介により摘心部より發病せるもの

(一) 土壌傳染により先づ鱗莖に發病せるもの

病原細菌の生化する土壌に百合を栽培すれば病菌は先づ幼根及鱗莖を侵すを 以て莖葉は萎縮して伸長せず而して莖の表面には淡褐色の條斑を生じ後には全 體淡黄色ごなり途に褐色に變して落葉枯死し謂ゆる立枯病を發生す其病勢輕微 なるものにありては上部の葉は健全なるを常ごす然れざも病株は根部の腐敗せ る為め容易に抜き取ることを得べし病株の鱗莖を檢すれば根ノ尖端は淡褐色を 星し後に至り全く腐敗し鱗片にも亦淡褐色の斑紋を生じ日を經過するに從ひ淡 ・暗褐色ごなりて腐敗す被害劇しきものの外部の鱗片は悪く腐敗して繊維ノみご なり容易に剝離す又莖の變色部は柔軟ごなり表皮は容易に剝離す。

(二) 空氣傳染により葉に發病せるもの

空氣傳染に因て葉に發病したる時は病斑部は淡黄緑色を呈し日を輝るに從ひ 不規則なも暗褐色の斑紋となる病斑と周縁は淡黑色を呈す病斑は漸次擴大する を以て隣接のものと互に融合するに依り途に枯死落葉す。

(三) 空氣傳染及人工媒介に依り摘心部より發病せるもの

空氣傳染により摘心部より病菌の侵入したるこき又は病薬を摘心したる指义 は及物を消毒せずして其儘他のものを摘心すれば傳染し病勢激甚にして藍葉の 上部より漸次暗褐色を呈して落葉枯死す然れざも下葉には異狀を認めざること あり。

百合の品種と病害との關係



百合の品種は甚だ多く病害に對する抵抗力も亦大差あり而して白黄種と稱するものは化美麗にして最も珍重せらるゝものなりご雖も本病の被害最も激甚に して現今にては之れを栽培するもの殆んごなきに至れり。

今百合品種の本病に對する被害程度を示せば下の如し。

甲、被害最も激甚なるもの

(一) 卷丹百合に屬するもの (Lilium tigrinum, Gawl.)

八重天蓋

萬重天蓋

(二) 山百合に屬するもの (Lilium auratum, Lind.)

山百合

口紅百合

紅筋百合

白黄百合

(三) 平月百合に屬するもの (Lilium venustum, Kunth.)

赤平戶

黄平月

乙、被害の稍々激しきもの

- (一) 車島百合に属するもの (Lilium medeshirles, A. Gray.) 車百合
- (二) 竹島百合に屬するもの (Lilium Hansoni, Baker.)
- (三) 姥百合に属するもの (Lilium corlifolium, Thunb.) 姥百合
- (四) 透百合に屬するもの (Lilium elegrans, Thumb.)

重代

磨墨

黄透

紅透



絞り透し

風壓關

金華山百合

(五) 鐵砲百合に屬するもの (Lilium longiflorum, Thunb)

鐵砲百合

長太郎百合

鹤田百合

(六) 博多百合に屬するもの (Lilium rownii F. E. Brown.)

丙、被害の最も少なきもの

(一) 鹿の子百合に属するもの (Lilium speciesum, Thunb.)

赤鹿の子百合

丸葉鹿の子百合

自鹿の子百合

等なりとす。

以上の如く百合の品種と本病との關係を調査するときは一般農作物に於ける が如く最も優良なる品種に病害多くして不良なる鹿の子百合等は比較的被害輕 微なりとす。

誘 因

本病發生の誘因さなるものは氣候、肥料の配合及連作等にして降雨續き空氣 濕潤なるごきは發病速かなり而して又窒素質肥料を多量に施すごきは生育良好 にして鱗莖の大さを促進す之れに反し燐酸質肥料を施すごきは剛健に生育し從 て鱗莖の成長も遅れ膨大せざるを以て當業者は主さして窒素質肥料を多施する の傾向あり之が為め百合は益、軟弱の生育をなし病害に對する抵抗力減少し從 つて發病し易きに至る能で東京的下王子某當業者は點々發病せし時煙害ご誤認 し肥料を充分に施し被害を輕減せんと欲し數囘人養尿を施し全減せしこ。 東京府下西ヶ原百合 栽培者小泉 銀吉氏の質験によれば一段步に過磷酸石灰石 貫を施用せしに本病の被害少なく以後年々過磷酸石灰を施用するに 至れりご



云山。

又連作は本病發生上最も大なる關係を行するものにして一旦發生すれば病原 菌は地中に生存するを以て連作するときは必ず發病し被害激甚となる。

病原に關する試驗

第一、接種試驗

山百合、鐡砲百合、鹿の子百合の各被害業及病鱗藍を以て純粹培養を行へし に何れも同一の細菌を分離せしを切て之れを鱗莖、葉面及摘心部併に土壌に接 種して病原菌たるや否やを試験せしに接種せるものは何れも發病せるを以て病 原細菌たるを確め得たり今之等試験成績を述ぶれば下の如し。

一、鱗莖に接種試験

無病の鱗藍を昇汞水にて消毒し後之れを殺菌蒸溜水を以て洗滌し之れに寒天 斜面に培養せる細菌を接種せしに二日間、七月室温)にして淡暗茶褐色の病斑を 生じ五日間の後に至れば暗褐色ごなり漸次病斑を擴大して十日間の後に至れば 鱗藍の外片は黒褐色を呈して全く腐敗せり。

二、葉面接種

八月五日「プイヨン」に培養せる本細菌を植木鉢に移植し置ける鹿の子百合の 葉面に撒布せしに翌日に至り全葉悉く黒褐色を呈して枯死せり發病急激なりし は精:長時間培養の「プイヨン」にして本細菌の分泌せし「シターゼ」の為め なり。

又八月十七日寒天斜面に培養せる細菌を穀菌蒸溜水に溶解し之れを鹿の子百合の葉面に撒布せしに同月二十日に至り全葉少しく葉緑を失し「モザイク」狀を 呈し二十三日に至り點々褐色の病斑を生じ十日間の後に全葉枯死落葉せり。

三、摘心部接種

八月五日植木鉢に移植し置ける鹿の子百合を摘むし培養し置きたる「アイョン」を攻下注η器を以て接種せしに翌日に至り既に上葉は淡褐色となりて萎縮 こ五日間を經過すれば藍の中部迄褐色となり枯死せり。



四、土壤接種

二年生の鹿の子百合を植木鉢に移植し置き之れに本細菌の「ブイョン」培養液 五〇でを四月二十四日土壌に接種せしに同月二十八日に至り下葉は「モザイク」 狀を呈し葉線を失び同月三十一日に至り外縁部より僅かに褐色の病斑さなりて 枯死し五月二十九日に至れば全葉悉く褐色に變じ全く枯死するに 至れり、

其他鐵砲百合、山百合(白黄種)、透し百合を各種植木鉢に移植し之れに「プイィン」培養又は寒天斜面の細菌の殺菌水に稀釋せしむるものを葉面に撒布して接種せしに何れも發病せり而して山百合(白黄種)最も急激なりし。

第二、病原細菌の特性

百合立枯病は邦産の一新植物病原細菌にして上田農學士は之れに Faeillug Lilii Vyedaと命名せられたり然れざも之れが性質に關し未だ何等研究發表せられてもものなし以下本細菌の性質に關する研究の大要を述ぶれば下の如し。

形狀及大さ

本細菌は小形の稈狀 細菌にして長さ○•八μ乃至 -•○μ幅○•六μ乃至○•七π あり體の兩端は鈍圓にして多くは孤立して存在すさ雖も亦二乃至數ケ連續す。

染色

本細菌の寒天斜面培養を取り之れを種々の染色剤を以て染色すれば容易に着色す就中「アニリン」水石炭酸「フクシン」液及び「チール」氏液「ケンチアナブキオレット」「アヴュール」等最も良好にして又「グラム」氏の重染法によれば染色して脱色することなし。

鞭毛及運動

本細菌の懸滴培養をなし之れを檢すれば多く孤立して存在すご雖も亦二乃モ 三個連續し盛に蛇行運動をなす又單獨に廻轉的の分子連動をなす而して鞭毛は 六乃至八本を有す。

第三、培養上の特性

膠質扁平培養

本細菌を膠質に扁平培養をすれば二日間(定温器中攝氏十度乃至十二度)い後



读鮮灰色表面平滑なる小園形の聚絡を生じ其の周圍は僅に膠質を溶解して底下す文理沒せる聚落は針頭大にして鮮灰色を帶ぶ而して聚絡を二十倍に擴大して檢すれば表面の聚落の繰は不規則の突起を生じ鋸歯狀をなし又其の面は微細なる皺狀をなす又埋沒せる聚落は多くは圓形にして繰は平滑なりごす四日間の後に至れば聚落は益さ大ごなり五乃至七「ミリメートル」に達し膠質を液化して底下す聚落の中心部は麥稈色を帶べる圓形の核を有し周圍は鮮灰色にして中心部より射出線狀の突起を生するに至る。

膠質穿刺培养

乳糖加膠質穿刺培養

二%の乳糖を含有する膠質に本細菌の穿刺培養をすれば蕃殖箱、良好にして二日間にして(定温器中温度同土)にして刺線の下部に至る迄で一様に鮮灰色の菌層を生ず十日間を經過すれば三「ミリメートル」を溶解し液は生透明にして淡汚灰色粘液狀の沈澱を生じ又液面には鮮灰色を帶び表面平滑にして制製を有する破膜を形成し管壁には淡黄褐色の輪環を生す又二週間を經過すれば培養基全部を溶解し液は漏濁して淡茶褐色を呈し粘液狀の沈澱を生じ液面には麥稈色粘液狀の厚き被膜を形成す一ヶ月間の後に至れば液は茶褐色を帶ぶるに至る。

「グリセリン」加黎質穿刺培養

コンパグリセリン」を含有する膠質に穿刺培養をすれば蕃殖良好なるのみならず色素い生成を促進す即ち二日間(定溫器中温度同上)にして刺線の下部に至



る迄で一様に鮮灰色の菌層を生じ穿刺目部に灰白色表面平滑する簡層を生じ五 目間の後に至れば培養基の半を溶解して液は茶褐色を帯び汚灰色粘液状の洗燥 を生じ又淡灰色平滑にして厚き胰膜を形成す土日間の後に至れば全部を溶解し 液は暗茶色となり被膜は淡茶灰色を早するに至る。

膠質斜面培養

膠質斜面に本細菌を培養をすれば二日間 定温器中攝氏十二度乃至十五度) ~ 後接種線に沿ふて淡鮮灰色の菌層を生じ其の表面は稍さ乾燥し粗状を呈す。

寒天扁平培養

寒天の扁平培養をすれば十五時間(定温器申攝氏三十度乃至三十二度)にして 解灰色小園形の聚落を生じ表面平滑なり埋沒せる聚絡は針頭大にして灰色を帯 ま二日間の後に至れば表面の聚絡は二乃至三「ミリメートル」に達し表面最も平 滑にして濕光を有く繰も亦平滑なり而して之れを二十倍に擴大して檢すれば聚 絡の縁は平滑にして周圍は鮮灰色を帶び中心部に至るに從ひ淡黄灰色を帶去聚 絡の面は微細なる皺を生じ穀粒狀の核を存す又埋沒せる聚絡は穀粒狀、菱形、或 に間形をなし縁は平滑にして淡黄灰色を帶去三日間を經過すれば表面の聚治は 三乃至五「ミリメートル」に達し汚灰色を帶び表面平滑にして繰は僅に微細なる 不規則の鋸齒狀の突起を生するに至る又十日間を經過すれば聚絡い表面に灰白 色の輪環を生す。

寒天斜面培養

寒天斜面に培養すれば十五時間(定温器中温度同上)にして接可縁に治ふし鮮灰白色表面平滑にして温光を有する菌層を生す而して之れを詳細に檢すれる海層の中部は微桃灰色を帯び縁には僅に鋸歯状の突起を生す而してて凝水は活濁して半透明さなり汚灰白色粘液状の沈澱を生ず二日を經過すれば菌層は鮮魚色を帶び平滑にして斜視すれば僅に微桃灰色を帶び菌層の面には縦線を生す而して凝水は灰白色を帶び表面平滑なる被膜を形成す一週間の後に至れば簡層は汚灰色を帶び接養基は紫褐色を帶立るに至る十日の後に至れば簡層は淡汚桃魚色を帶び表面平滑にして凝水は湿濁。料液状淡紫褐色を帶立久培養基は紫褐色を



帶ぶるに至る而して二週間の後に至れば歯屑は淡茶褐色を帶び表面平滑にして 强き真珠色の温光を有するに至り培養基は茶褐色を帶ぶ又一ヶ月を經過すれば 培養器は暗褐色となる。

寒天穿刺培養

塞天に穿刺培養すれば十五時間(定温器中温度同上)にして穿刺線に沿ふて下部に至る迄で一様に淡灰色圖柱狀の菌層を生じ其の縁は重輸狀を呈す而して表面には僅に穿刺口部に鮮灰色平滑なる菌層を生ず二日後に至れば表面の菌層は鮮灰白色ごなり縁は鋸歯狀の突起を生す一週間を經過すれば穿刺口部に於ける菌層は表面平滑でして温光を有し麥稈色を帶び周圍の菌層は淡灰色を呈し中心部に於ける菌層と容易に區別し得可し而し穿刺線部に於ける菌層は蕃殖益;良好にして培養基の上半部は淡茶色を帶ぶるに至る又二週間を經過すれば穿刺線の下部は繁殖不良ごなり菌層は固錐狀を呈し重輸狀の結節縁は微細なる鋸歯狀を呈するに至る而して培養基の上半部は茶褐色となる。

葡萄糖加寒天穿剌培養

二年の葡萄糖を含有する寒天に穿刺培養をすれば十五時間(定溫器中溫度同上)にして穿刺線の下部に至る迄で汚灰色圓柱狀の菌層を生じ縁には重輸状の結節を生す久表面の菌層は鮮灰白色表面平滑にして温光を有し縁は鬱細なる鋸菌状の突起を生す二日の後に至れば穿刺線の下部は蕃殖不良となり菌層は圓錐狀を呈し久表面に於ける菌層は普通の寒天培養基上に於けるが如く乾燥する事なく温光を有し平滑なり一週間を經過すれば穿刺線部の菌層は蕃殖不良となる表面菌層を斜視すれば淡桃色を帶び濕光を有す而して普通の寒天培養基より着色速やかにして其の上半部は茶褐色を帶ぶ一ヶ月を經過すれば培養基は栗色を帶ぶるに至る。

妙大豆粉寒天斜面培養

二つの炒大豆粉を含有する(炒大豆二〇丸、肉エキス四瓦、食鹽 瓦瓦、水一〇〇〇一)塞天に斜面培養すれば十五時間(定溫器中溫度同土)の後接種線に沿るて表面平滑にして温光を有する麥稈色の菌層を生す而して凝水は涸濁して半透



明さなり表面平滑にして淡灰色を帶べる薄き被膜を形成し叉汚灰白色綿毛状の 沈鵬を生ず、普通の寒天培養基より蕃殖良好なりとす。

百合葉前出寒天斜面培養

百合の葉を三%の割合に煎出し之を以て普通の寒天培養基を調製し培養すれば蕃殖最も良好にして十五時間、定温器中温度同上)の後接種線に沿ふて淡黄灰色表面平滑にして温光を有する菌層を生ず二日間の後に至れば接種線部に於ける菌層は淡黄灰色を帶び其の周圍に蕃殖せる菌層は汚灰色を帶ぶ而して菌層一縁は僅に不規則なる鋸齒狀の突起を生す又凝水は潤濁し液面に灰白色表面平滑なる被膜を形成し又汚灰色の沈澱を生ず而して十日の後に至れば培養基は暗茶 褐色を帶ぶるに至る。

蒟蒻培養

食用蒟蒻に培養すれば蕃殖不良にして三日間の後(六月上旬室温)接種線に沿 ふて僅に麥稈色を帶び乾燥せる歯層を生じ日を經過するも蕃殖不良にして培養 基を溶解することなし。

蒟蒻穿刺培養

「ブイヨン」に勤富粉を混じ調製せるものに穿刺培養すれば十五時間 (定温器中攝氏三十度乃至三十二度) の後穿刺線の下部に至る迄で一様に汚灰色を帶マる菌層を生ず培養基者し粘液狀なれば之を溶解して液は湿濁す然れざも固帶形のものば液化せず二日の後に至れば溶解せる液面には表面平滑にして灰色をよる薄き被膜を形成す。

馬鈴薯培養

馬鈴薯に培養すれば十五時間(定温器中温度同上)にして接種線に沿よて淡黄 灰色を帶べる粘液状の菌層を生じ表面は微細の粒状をなし濕光を有し菌層の縁 には不規則微細なる鋸齒状の突起を生ず二日後に至れば菌層は淡黄褐色ごより 湿光を有す而して日を經過するに從ひ菌層は暗茶褐色を帶ぶるに至る、

牛乳培養

牛乳に培養すれば恭確良好にして四日(定温器中温度同上)。後に至り渡の二



分の一を凝固し液は半透明さなる又一週間を經過すれば液の三分の一を凝固す 尚二週間の後に至れば其全部を凝固して多量の沈澱を生じ液の上半部は半透明 さなり液面に灰色表面平滑にして粘液狀の根膜を形成す一ヶ月の後に至れば凝 固せる液は淡茶褐色を帶び半透明にして淡黄灰色粘液狀の沈澱を増加し液面に は钙灰色の厚き被膜を形成す之れを振盪すれば液は溷濁して淡黄褐色となる。

ラクムス乳汁培養

ラクムス乳汁に培養すれば二日(定温器中温度同上)後液は淡紫色さなり四日 を經過すれば淡暗紫色となり液面には淡汚黄灰色表面平滑なる被膜を形成す一 週間の後に至れば液は淡褐色さなり液の上部は淡紫色を帶ぶ之れ「アンモニャ」 の生成に因る而して表面の被膜は桃灰色を帶ぶ。

「ブイヨン」培養

中性の「アイヨン」に培養すれば蓄殖良好にして十五時間(定温器中温度同上)の後後は溷濁して半透明さなり汚灰色綿毛状の沈澱を生ず二日の後に至れば液は全く溷濁して不透明さなり液面には淡灰色を帶び表面平滑なる薄き被膜を形成す之れを振盪すれば被膜は容易に崩壊して液中に浮遊するに至る又三日の後に至れば益・溷濁し且つ器臭を發し液は弱「アルカリ」性の反應を呈するに至る又被膜は汚灰白色を帶ぶ而して一週間を經過すれば液の上部は淡茶褐色さなり二週間ご後に至れば液の上部は半透明さなり液は稍;強き「アルカリ」性の反應を呈するに至る。

微酸性「ブイヨン」

微酸性の「ブイヨン」に培養すれば初め蕃殖不良にして十五時間(定温器中温度同上)の後始んさ液を漏濁することなく構殖せず而して二日を經過すれば僅に液を漏濁し三日の後に至れば蕃殖稍;良好さなり液は溷濁して半透明さなり表面平滑にして汚灰色の被膜を形成す而して一週間の後に至れば中性の「ブイョン」に於けるよりも蕃殖最も良好にして液は溷濁して全く不透明さなり上部は茶糕色を需ぶるに至る之れ本細菌の分泌したな「アルカリー」に依り液の酸を中和せしに因るべし。



微「アルカリ性ブイヨン」

場「アルカリ」性の「ブイヨン」に培養し之れを微酸性の「ブイヨン」に培養せる ものに比すれば其の培養の初期は稍、蕃殖良好なりご雖も日を經過するに從少 本細菌の分泌せる「アルカリー」により液は益々强き「アルカリー」性ごなり為め に蕃殖不良さなる即も拾五時間(定温器中温度同上)の後液に僅に濃濁し二日の 後に至れば液は漲濁して不透明さなり汚灰色を帶び表面平滑なる被膜を形成し 又灰白色綿毛狀ノ洗澱物を生す而して一週間の後に至れば蕃殖不良さなり液は 生透明さなり稍、強き「アルカリー」性の反應を呈するに至る。

「ペプトン」水培養

「ペプトン」水に培養すれば拾五時間(定温中温度同上)の後液は得濁して全く不透明さなり灰白色綿毛狀の沈澱を生す三日を經過ずれば改は益: 深濁し弱しアルカリー」性の反應を呈するに至る十日の後に至れば改生透明さなり改画に表面平滑にして灰色を帶べる薄き被膜を形成す而して一ヶ月を經過すれば冷は全く透明さなり強き「アルカリー、性の反應を呈するに至る。

飴 液 培 養

二念館液に培養すれば蕃殖不良にして二日間(定温器中温度同主)シ後本は僅に溷濁し半透明ごなり一週間を經過すれば灰白色を帶べる綿毛狀入沈辰を生す然れざも液は溷濁不良にして被膜を形成せず。

「グリセリン」加「ブイヨン」培養

二%の「グリセリン」を含有せる。ブイヨヨン」に培養すれば蕃殖不良にして十五時間(定温器中温度同土)の後液は殆んご派濁せず而して三日間を経過すれば 催に液を源濁し灰白色の沈澱物を生ず而して二週間を経過するも底は殆じま透明にした又被膜を形成せず。

第四、生理上の特性

一、確物質營養分の含有量と色素生成との関係

本細菌の色素は硫物質の含有量により 具生収及營養に 大なり 關係ま 液。E. F. Smith のごセキシンショノ 腐取病菌 (15) バール は Hart of i Senth を出



蔗糖を含有する塞天に培養せるが如く奇異の狀態を現出するものなり。

一、「グリセリン」の含有量と繁殖及色素生成との関係

本細菌を次の割合の「グリセリン」を含有する塞天斜面に培養せしに下の如し 「グリセリン」が加密天斜面培養・・

- " " " "
- # 196 m
- " 10", "

二日の後「グリセン」の含有量を増加するに従へ繁殖不良にして一乃至五%の 寒天斜面にありては歯層は表面平滑にして鮮灰色を帶び又十%を含有せるもの は乳灰色を帯び最も强き異珠色の光澤を有す而して二週間を經過すれよ一乃至 五%を含有する寒天斜面の菌層は麥稈色を帶ぶ而して「グリセリン」の含有量を 増加するに従て濃茶褐色さなる。

二、甘濕糖の含有量と本細菌の營養及色素生成との關係

本細菌を次の割合の甘蔗糖を含有する寒天斜面に培養せしに次の如し。

甘蔗糖1%加塞天斜面培養

- . 200 11
- 1 300
- 1. 500
- " 1 00
- 三日の後甘蔗糖の一乃至五を含有するものは普通の塞天に培養せるものと大差なしご難も一〇%を含有するもの箇層は鮮灰色を帶び又三一%のものは麥稈色を帶水而して二週間を經過すれば一乃至五%を含有するものは其の含有量を増加するに從ひ蕃殖僅に良好にして色素の生成も亦速かにして培養基は含有量を増加するに從ひ濃茶褐色を帶ぶ又一、乃至三一%を含有するものは蕃殖稍に不良ごなり 歯層汚茶褐色を帶ぶ表面は濕粘狀をなし培養基は淡汚茶褐色を帶ぶ、一ヶ月を經過すれば培養基及箇層は暗紫褐色を帶ふるに至る。
 - 三、葡萄糖の含有量と本細菌の營養及色素生成との關係



次の割合の葡萄糖を含有する塞天斜面に培養すれば下の如し。

葡萄槽 1%加寒天斜面培養

- 1' 20, "
- 11 3% 11
- " 4% "
- " 50% "

三日間(定溫器中溫度同上)の後葡萄糖の一乃至五%迄では其の含有量を増加するに從ひ蒂殖最も良好にして菌層は淡黄灰色を帶び其の中心部は乳灰色を帶ぶ又三週間の後に至れは培養基は其の含有量を増加するに從ひ濃茶褐色となり一ク月間を經過すれば一乃至二%を含有せるもの培養基は暗茶褐色となり三乃至五%のものは暗紫褐色となる。

酸素との関係

本細菌を寒天に穿刺培養すれは刺線の下部に至る迄で一様に繁殖す父 フレゼニユス」氏の洗滌瓶に「ブイヨン」を盛り之れに培養し後水素瓦を通じ酸素を排除すれば然らざるものに比し帯殖僅に不良となる又「キューネー」 氏酪酵管内に培養すれば閉管部に至る迄で帯殖す故に本細菌は通性好氣性細菌 なりごす。

酸及「アルカリー」に對する抵抗力

本細菌を弱酸及弱「アルカリー」性い培養基に培養すれば蕃殖不良にして及 稍も強き酸及「アルカリー」性の培養基にありては全然蕃殖せず。

酸及「アルカリー」の成否

本細菌を中性の「ブイヨン」に培養すれば液は二日にして弱「アルカリー」性。 反應を呈し一ケ月間を經過すれば液は强「アルカリー」性の反應を呈するに至る。

還 元 作 用

本細菌の十日間培養の「フィョン」を「メキルブリュー」を以て着色すれば飲時間にして液は漸次退色し、日間、後に至れば全く退色して汚灰色となった力色 を失し液の上部のみ淡青色を呈す然れども之れに酸素を通すしよれ考色となる。



又 •五%の硝酸加里を含有する「ブイョン」に培養し十日間の後「グリース」氏の法により亞硝酸の反應を検せしに約一萬五千分の一の反應に相當せり。

「アンモニヤ」の生成

二週間(定温器中擬氏三十度乃至三十三度)培養の「ブイョン」→•ccを取り之れを蒸溜水→○ccを以て稀薄し「トスラー」氏の液→、cc を滴下すれば液は濃橙色を呈し强き「アンモニヤ」の反應を認む

硫化水素

武験管に盛れる「ブイヨン」に培養し之れに2%の鉛糖紙を吊下し置くこきは 二日間(定温器中温度同上)の後鉛糖紙の実端は煤藍黒色ごなり日を經過するに 從ひ硫化水素の發生盛にして鉛糖紙は濃藍黒色を帶ぶるに至る。

「インドル」の生成

三日間(定温器中温度同上)培養の「ブイヨン」を取り「フォルマリン」液及强 硫酸を調下すれば液は淡紫色を呈し又培養液に」、「二%の型硝酸加里液を调 下し後硫酸を調下すれば淡赤色を呈し弱「インドール」の反應を呈す。

酸化酵素

十日間(定温器中温度同上)培養の「ブイョン」を示り之れに「クリヤク」の「ア ・ ハール」浸出液を滴下すれば液は淡緑色ごなり之れに過酸化水素を滴下すれば液は緑色さなり酸化酵素の生成を認む。

「シ タ ー ゼ」

二週間(八月室温)培養の「ブイョン」を取り之れを「シャンベルランド」氏の高 附細菌濾過器を以て濾過し濾液中に新鮮なる百合の葉を浸漬せしに三時間にし て淡茶褐色ごなり十時間を經過すれば黑褐色ごなる而して之れを檢鏡するに細 胞は暗茶色ごなり始んご崩壊せらる然れごも初期にありては再管は只暗色を帶 よるのみにて異狀を認めず而して比較用さして殺菌せる蒸溜水及「ブイョン」に 浸漬せるものは毫も異狀を認めず之れ本細菌の分泌せる「シターゼ」に因るもの にして其の滤過液に「カンナ」及梨葉を浸漬するも亦三時間にして茶褐色ごなり 細胞は崩塵せらる。



牛乳霉問妻

牛乳に培養すれば之れを凝固するを以て『ラブェルメント』を分泌すること明 かなり。

「マンナーゼ」

醗酵の有無

粘波狀の蒟蒻に培養すれば之れを溶解し僅に「マンナード」を分泌す然れざも 普通坊間販賣の食用蒟蒻にありては之れを溶解することなし。

「トリプシン」の生否

膠質に培養すれば之れを液化す膠質を液化する魔の「トリプシン」を分泌す。

甘蘆糖、葡萄糖、果糖、乳糖、麥芽糖等を含有する培養基に本細菌を培養する これは何れも醱酵することなし。

第五、百合立枯病細菌と他の植物細菌との比較

百合立枯病細菌は培養外しきに亘るごきは茶褐色の色素を分泌し寒天を着色するを以て見れば植物病原細菌中色素を生成する桑黒枯病細菌煙草立枯病細菌及茄子青枯病細菌に多少類似すご雖も以上の如く本細菌は黒色素を生成する事なく又桑黒枯病細菌の如く寒天斜面上の菌層は黄色を帯ばざるのみならず馬鈴薯上にありて皺襞を生せず又牛乳を凝固するここなく膠質を液化せず火煙草立枯病細菌の如く胞子及胞盤を生せず又茄子青枯病細菌は膠質を液化せず火牛乳を凝固せざるのみならず桑、煙草、茄子、及大根に本細菌を接種するも發病せざるを以て全く別種なりごす。

第六、百合立枯病細菌の記載摘要

百合立枯病細菌は Bucillus Liti. Lyda ご辞し下りに得状細菌に 「平均長さ ○・八μ乃至一・○μ幅」・六μ乃至○・七μを有し周生鞭毛を有し活徴に廻榜的○固 有運動をなす。

種々の液體培養にありては容易に液を測濁し又被膜を形成す又様々。式り 於て胞子及包囊を生せず「グラム」氏法によりて染色す。

合糖鹽類を醱酵することなしこ雖も具含有量を増加するに従い培養基を素務



色に着色す又牛乳を凝固し膠質を液化す然れざも弱菌を溶解せず(硬きもの)又「インドール」を住成し「ブイョン」は「アルカリ」性の反應を呈す硝酸鹽額を亞硝酸に還元し硫化水素を發生し「オキシターセ」及「シターセ」を分泌し又「アンモニヤ」を生成す空氣を排除したる氣中に於ても亦恭殖す故に本細菌は通性好氣性細菌なりとす本細菌の最適温度は攝氏三十二度乃至三十四度にして最高温度は五十度にて三分間にして死滅するも低温度に對しては抵抗力强く零下二十度に三十分間浸清するも死滅せず。

又日光に對する抵抗力は比較的强くして三時間光線に直接晒すも蓄殖上には 始んご影響を認めや又殺菌劑に對しても亦抵抗力强く「フォルマリン」液の一、 五%液に二十分間二%液に分生石灰二〇乃至三、%液に十分間又石灰「ボルド ウ」液には二斗式液に一時間以上浸漬すれば死滅し又石灰硫黄合劑の「ボーメ 一、氏比重三度液に五時間以上「フォルマリン」 瓦斯にては千立方尺に對し「フォ ルマリン」液(三十六%) 五〇〇○にて四時間以上熾蒸すれば死滅す。

豫防法に關する試驗

第一、豫防に関する豫備試驗

立枯病の豫防法を攻究せんため先づ豫備さして立枯病細菌の温度、日光、各種 穀鹽劑に對する抵抗力及び穀菌劑と鱗藍の被害この關係に就て大り如き各種の 試験を行へり。

温度との関係試験

立枯病細菌の最適温度は攝氏三十二度乃至三十四度にして三十度以下及三十 石度以上にありては蕃殖不良ごなる而して今高温及び低温度に對する抵抗力を 試験せり。

甲、高温度に對する抵抗力試驗

塞天斜面培養の本細菌を自金線にて釣取し之れを次の如き温度を保有する温 湯中に浸漬し後之れを新鮮なる塞天斜面に培養し生死の如何を檢せしに下の如 し。



| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 〇度 | 四 五 度 | 形. 〇 改 | 形。 在 魔 | 六 〇 度 | 六 庄 度 | 七 () 度 |
|---------------------------------------|----|-------------|-----------------------|--------------|-------|-------------|--------|
| 分 | 生 | 准 | 4. | 死 | ĕ€ | 死 | 死 |
| 3 1 | 生. | 作 | モ | 死 | 死 | 死 | 死 |
| 五分 | 佐 | 生 | 死 | 死 | 先 | 光 | 死 |

本試験によれば本細菌は高温度に對する抵抗力强く五十度に三分間以上浸漬するにあらざれば全く死滅せず。

乙、低温度に對する抵抗力試驗

寒天斜面培養の細菌を白金線を以て釣取し之れを大の如き、温度を保有する 氷食鹽の合劑中に一定時間浸漬し後之れを寒天の斜面に培養して生死の如何を 試験せしに成績下の如し。

| | | 零 | * | 常 | 零 | 零 |
|-----|-----|----|----|----|----------|----|
| 是温 | | | F | 下 | F | 下 |
| 被 | 度 | | 兀 | + | † fi. | = |
| (13 | 1 | 度 | 度 | 度 | 度 | 度 |
| _ | 分 | 4: | 1. | 41 | 4. | ** |
| fi. | 分 | 1. | 4: | 生 | 牛. | 4 |
| | 分 | 准 | 4: | ሳ: | 4. | 1: |
| 1 4 | - 分 | /生 | 生. | 4: | 4 | t. |
| 1 1 | 分 | 生 | | 1: | *{. | 作 |

本試験によれば本細菌は低温度に對する抵抗力最も強く等下二十度の米頼中 に三十分間浸漬するも全く死滅することなし。



日光に對する抵抗力試験

本細菌の日光に對する抵抗力を試験せん為め三月十日塞天斜面に培養し帯殖の如何を試験せしに下の如し。

| H | 16 | H. | 4. | | 三 | 11.5 | 10 | R.F |
|----|------|----|----|----|---|------|----|-----|
| L) | [73] | 分 | 3 | 分分 | 分 | m | | M |
| 務 | 頁 | H | H | H | H | 夏 | 頁 | I |

本細菌は光線に對する抵抗力強く三時間晒らすも希頼上に殆んご影響を認め す。

病原細菌の殺菌劑に對する抵抗力試驗

本細菌の各種教菌劑に對する抵抗力を試驗し以て豫防試驗上の參考に供せん 為め次の如き濃度を有する教菌劑に本細菌を一定時間浸渍し後之れを新鮮なる 憲天斜面に培養し生死の如何を試驗せしに下の如し。

一、堕化石灰

| - | | | | | | | |
|-----|----------|-----|-----|-----|----|------------|----|
| ** | | Ç | | | | 211 101 | |
| 192 | で温 | Tî. | 0 ' | Ti. | 0 | I. | |
| 海湖町 | 度同 | % | % | % | 00 | | 90 |
| | ☆ | 焦 | 生 | 生气 | 生 | 生 | 性 |
| = | 分 | 生 | 性 | 生 | 生 | 1. | 1. |
| | 分 | 生 | 生 | 生 | 生 | 生 | 生 |
| 五 | 分 | 生 | 生 | 生 | 生 | ٠. | 生 |

本議験主よれば鹽化石灰液に對する抵抗力比較的强(三%ルエ互分間浸渍する時は催に蓄殖不良せなるも全く死滅することなし。

三、フオルマリン、液(原液三十八 のもの)



| 要 | 液の濃度 | О Н % | 0 % | · Æ | 0 % | ∵ π. | ÷ 0 |
|--|------|-------------|-----|--------|-----|---------|-----|
| 4A | 分 | 生 | 生 | | 強生 | 死 | 死 |
| ====================================== | 分 | 生 | 生 | έŁ | 死 | 死 | 死 |
| 2.2 | 分 | 生 | 生 | 生 | 死 | 発 | 死 |
| Ti. | 分 | 生 | 4: | 生 | 死 | 発 | 死 |
| + | 分 | Æ. | 生 | 死 | 死 | 死 | 死 |

本試験によれば「フォルマリン」液に對する抵抗力弱く二%液に一分間浸漬すれば蕃殖不良となり一。 五%液に十分間又は二%液に二分間以上浸漬すれば全く死滅す。

生 石 灰 液

| 第 - | - 囘 | M 50 | | (四十 | 三年四 | 月) | 第二個 (大正五年 | 就验 | 月) | () | 第三 | 計 | 到, |
|-----|-----------|------|----|-----|-----|-------------|--------------|-------------------------|----|----|------|------------|----|
| in | | 五. | | - | = | Ξ | 連 | | = | | 103 | | - |
| 逐流 | 度 | | 0 | Ti. | 0 | 0 | 禄道1 | Ł | 0 | 12 | iñ | 变 | , |
| 8,5 | F [13] | 40 | % | 16 | % | % | 18/3= | 1/ | 液 | | E.F | 1 | 疫 |
| _ | 分 | 生. | 4: | 生. | 生 | 生 | - 8 | [63] | 死 | | 许 | 111 | Æ |
| Ξ | 5} | Ť. | 生. | 生 | 生 | 't. | T. 15 | MEE | モ | | 3, | 2.4 2.4 | v. |
| E | 分 | 生 | 生 | 4: | 生 | 生 | | | - | | | | |
| Ii. | · · · | 11: | 4: | Ť. | 1 | 一 何 " | 起 聯 | [66] | Æ | E | 45 | 13 | 延 |
| .1. | 分 | 1 | *1 | 'E | 3-5 | \$i] | # TY 35 | 25.00 1 _d | भी | :t | 7 15 | , | æ |

本試験に依れば生石灰の 1 乃至 1 。改に十分開以上浸渍すじまや 死滅 す



石灰「ポルドウ」液

第一回試験 (明治四十三年四月旅行)



第二周試験(大正五年十二月廿二 日より廿三日に至る間に施行)

| 源 | | .3. |
|-----------|----|-----|
| 12 度 | 41 | 14 |
| ## [#] | .: | st |
| → BF [8] | 死 | 生 |
| 26 BF [M] | 死 | 死 |
| 花 時 同 | 死 | 死 |
| 廿四時間 | 死 | 死 |

第三回試验 (大正六年進一月卅日より卅一日)

| 12 | = | |
|-------|------|-----|
| 漫演度 | 4 | 斗 |
| [11] | 30 ; | ₹Ç. |
| - 時間 | 死 | 生. |
| 三峰間 | 死 | 死 |
| 五 時 間 | 死 | 死 |
| 廿四時間 | 死 | |

第四回試驗 (大正六年二月)

| 1 | 温 | | |
|-----|----|--------|----|
| 1.2 | 道 | 度 | 斗 |
| | 讀時 | / | 25 |
| | | 111 | 液 |
| | 85 | | 死 |
| == | 卧 | [11] | 死 |
| ħ | BF | [6] | 死 |
| tt | 四日 | F [11] | 死 |

石灰⁻ポルドウ」液中の石灰の量の多少さ製菌力さの關係を知らん為め下の如 き石灰の量を異にし試験せり。(二斗式の石灰ボルドウ液を供用す)



第五回试验(大正六年十月廿九日)

| 行どかり | | | zi. | 六 |
|----------|-----|-----|-----|------------|
| 浸 ド中割 生合 | | | ٨. | |
| \$; ! | | () | 2 | <i>-</i> . |
| | 发 | 归 | 1/4 | (). 'y. |
| ·· # ! | 40 | 47 | 4" | 46 |
| 1 B) | 45 | ¥[] | 40 | 4. |
| 九 BF | 45 | us. | 40 | 25 |
| 11 14 BF | \$E | Ψţ | | ٧. |

第六回 武陵(大正六年十一月上旬管行)

| 郑八巴武城(大) | 九六年 | 十一月上 | :旬施行 |) |
|-----------|-----|------|------|----------|
| 1000000 | | 20.0 | Æ | A |
| 12 | | | 1. | - |
| : 1 | | - | | |
| | 12 | 名 | 久 | 1/2 |
| 8.3 | 45 | 4 | 48 | 40 |
| : aş '; | 死 | 좬 | 死 | 4€ |
| 8§ 1. | 47 | 46 | 死 | ÷ή |
| d /4 ## 1 | 死 | Æ | 4E | 45 |

本計 験に依むは石灰 ボルド ニュッニ 斗式液に ・時間以上又は三斗式液に二時間以上浸渍すれば全く死滅するに至る。

石灰硫黃合劑 (大正五年十二月)

| 1 Z | 4 , | Ŷ. | ポーメー氏比重 | 度 | ポーメー氏比重 | 度 |
|-----|------------|------|---------|---|---------|---|
| | 85 | [5] | 生 | | 4 | |
| Ξ | 畔 | [11] | 4: | | 4 | |
| Jî. | R.J. | [12] | di: | | 州 | |
| # 1 | 14 15 | [11] | | | 列 | E |

本試験に依れば石灰破黄合剤に對する抵抗力强く ポーメー 八九重 . 雙章 . て五時間以上浸漬すれば死滅す。

「フオルマリン」瓦斯に對する抵抗力試験

| 蘇華滑帯の目的に立枯稿細菌。フォルマニン之際(前)、近点 しょう ため次の試験を行へり。

フォルマリン瓦斯を發生せしむるには普通貧密消毒に使用する特製。コル



火熱によりて發生せしめ之れを護謨管を以て燻蒸箱に導くのと一はエバン及ルッセル (Evan and Russel 1904 年)氏の法に依り燻蒸箱内にて陶製或は鐵葉製の鐘にフォルマリン液を盛り之れに過滿俺酸加里を投じ瓦斯を發散せしむここ方法行へり而して何も立枯病細菌の培養を入れ一定時間の後之れを取り出し新鮮なる寒天の斜面に培養し生死の如何を試験せり。

第一同婦蒸試験 火熱 登散の分

| 一子方射マッカス 立尺にるル 類 時間 | リン」液の量 | 0 | 0 | <i>fi.</i> O | ;; () | t 0 | Λ () | 九 () () | 0000 | 標 |
|------------------------------|--------|-----|-------|--------------|----------|-----|-------------|---------------|------|-----|
| [8] | | e e | (e., | e e | e e | co | cc | e e | 6. | ife |
| - II | [15] | 生 | /li. | 华. | 4. | 生. | / t. | 4: | 4: | 作 |
| . : 0.5 | [ii] | 生. | 4: | 4 : | 生 | 死 | 死 | 死 | 死 | 性 |
| ii B | [7] | 生 | 生. | 生 | 生 | 死 | 妊 | 死 | 死 | 生 |
| 廿四昧 | [60] | 死 | 死 | 死 | 死 | 死 | 死 | 死 | 死 | 生 |

備考 加裁中に於ける温度及温度表は略す。

第二囘試驗 火熱致散の分(大正七年三月)

| - | 千方 | 91 | 11 | | - | | | |
|----|----|------|------|----|------------|---------|-----|---|
| 1 | サル | | | | -La //5 | -ti | 八 | 標 |
| 濒 | 51 | D V | 液の | 0 | 0 | | C | |
| | 85 | | 量 | 0 | 0 | \circ | 0 | |
| | | [11] | | ee | er | e e | e e | 準 |
| 24 | В. | F | [13] | 死 | 死 | 死 | 死 | 生 |
| | - | | | | | | | - |
| ħ. | 8. | j: | [3] | 死 | 光 | 奼 | 奼 | 生 |
| | | RŞ | 111 | 死 | 死 | 死 | 死 | 生 |
| tt | 四 | B | [:1] | 死 | 疟 | 死 | 死 | 生 |



第三囘試驗(大正七年三月)

甲、火熱發散の分

| 千方對フリウス | 五 | 六 | 七 | 八 | 課 |
|-------------|------|----|----|----|----|
| 畑 にるかの | | 0 | 0 | C | |
| 時量 | | 0 | 0 | 0 | |
| | , co | ec | ee | ec | 排 |
| | 死 | 死 | 死 | 死 | 生. |
| 五時間 | 死 | 死 | 死 | 奼 | 生 |
| 十二時間 | 発 | 死 | 死 | 死 | 生 |
| th P4 85 [M | 発 | 死 | 死 | 死 | 生 |

乙、過端後酸加里使用面新發散の分

| G , 20 M | O I THE HIGH WAS | 42 150 | 113 3063 | AL SK III | K-D/J | |
|------------|------------------|--------|----------|-----------|-------|-----|
| 立尺 | | Б | 六 | -t: | Л | £05 |
| bill 12.3 | 小浴 | 0 | C | 0 | 0 | |
| 無 | 基 | 0 | 0 | 0 | C | |
| K | 1 | ce | ec | e e | 00 | 池 |
| рч ц | [81] | 死 | 死 | 死 | 死 | 1: |
| fi. Bş | [71] | 死 | 死 | 妊 | 死 | 生 |
| + = 1 | 1 101 | 死 | 死 | 死 | 死 | 生 |
| 廿四日 | \$ III | 死 | 死 | 死 | 死 | 生 |

第四周試驗(大正七年十月)

甲、水勢分粉の分

| | - 1 | · / C// | TO HE WA | , | |
|------|------------|---------|----------|----|-----|
| | 干方付 | フッ | 田田 | M | ħ |
| 機 | にる | ル液の | C | 0 | 0 |
| 3440 | 8.5 | Alt | 0 | 0 | 0 |
| | [3] | | сс | ee | e c |
| Ξ | 11.5 | [0] | 生 | 生 | 死 |
| pq | 器 | 阁 | 生 | 生 | 死 |
| Ti. | BŞ | 1111 | 7. | 生 | 燛 |

乙、過端後酸使用瓦斯發散の分

| は、にる | リンと液の量 | G O ee | 0 | h. O O |
|--------|--------|--------------|----|--------------|
| : 14 | 181 | 生 | 生 | 生 |
| PY 8\$ | [8] | 生 | 生 | 1: |
| H BF | 101 | 1: | 1: | 't |

第五回武输(大正七年十一月)

甲、火熱贫散の分

乙、過端後蛙加里加里使用瓦斯養散の分

| 1 | 千万對・立尺す | リン | ' = | 1 | Pri | Ιī | 六 | 八 |
|-----|---------|-----|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| ы | | | .0 | 0 | () | 0 | | () |
| | 茶時 | 量 | 10 | 0 | C | J | \cup | 0 |
| | [5] | | Ci | G. | 00 | e e | 0.0 | cc |
| = | 時 | [8] | 生 | 性 | 'E. | 4. | 生 | 光. |
| Iî. | 卧 | [0] | 生 | 4E | 死 | 死 | 钜 | 死 |
| 11 | PS 14 | 111 | 死 | 死 | 死 | 死 | 死 | 死 |

| 千方野ノッ | | : | 24 | ft. | A. | 4 |
|------------|------|----|--------|-----|----|--------------|
| は、にる人が | 0 |) | - | _ | - | |
| 湖 旅 | Ç | J | \Box | |) | 0 |
| [85] | 1.15 | | | | | |
| 😝 🖽 | 4. | 1 | 4: | ï | *! | क्ट् |
| 1i. 11 111 | *1 | 4: | 时 | 4E | ¥{ | ફ્ક <u>િ</u> |
| # PA # 101 | ₽Ë. | 報 | 死 | 延 | 死 | ال |



備考 以上燻蒸中に於ける温度及び濕度表は之れを略す而して『フォルマリン』液は36%のものを使用せり。

本試験に依れば燻蒸當時の温度の高低により殺菌力に差あり、又火熱養散ご蒸氣發散とり間に多少殺菌力を異にすご雖も普通燻蒸箱一千立方尺に對してフォルマリン_液 36%のもの)五○○○ にて四時間以上燻蒸すれば死滅するものの如く尚本試験に就ては日下繼續施行中に屬するを以て追ふて詳報することあるべし。

以上の立枯病細菌の日光、温度及び各種殺菌劑に對する抵抗力試驗によれば日光に對しては比較的抵抗力强(叉温度に對して攝氏五十度にて三分間同五十五度以上にて一分間にして容易に死滅すさ雖も低温度に對しては抵抗力甚だ强く零下二十度の冷劑中に三十分間浸漬するも全く死滅せず。而して殺菌劑にありては「フォルマリン 液(原液三八%のもの)の一・五%液に十分間、同二%液に二分間以上浸漬すれば死滅し生石灰乳にありては二 %乃至三○%液に十分間以上浸漬すれば死滅し生石灰乳にありては二 %乃至三○%液に十分間以上浸漬すれば至く死滅す、又石灰ボルドウ液にありては二斗式液に一時間三斗式液に二時間以上又石灰硫黄合劑のボーメー氏比重三度液にては五時間以上浸漬すれば死滅し又「フォルマン」瓦斯にては千立方尺に對し「フォルマン」液五〇二でにて四時間以上煙蒸すれば死滅す。

鱗莖と殺菌劑の被害との關係試驗

立枯病の穀菌劑に對する抵抗力は前は験によりて明らかさなりしま雖ざも前 記濃度の穀菌劑は果して鱗藍に對し無害有効なるや否やを確むるに非らざれば、 例へ穀菌力あるも之れを實地に使用すること不可能なるを以て各種の殺菌劑と 鱗藍の被害との關係に就で次の如き試驗を行へり。

甲、鱗莖の消毒に関する試験

第一囘試驗(大正門年度)

百合立枯病豫防に石灰乳、石灰ホルドウ液、石灰硫黄合種を利用せんがため先 づ鐵砲百合一區四個宛を大正元年十月卅日より十一月一日の間に於て上の如き 濃度の薬剤に、定時間浸漬して後之れを園地に移植し生育の状況を調査せし、



成績下の如し。

一、發芽調查

| | đ | 生漫 后 石嶺 灰 | 生漫石液灰 | [4] | ニャル | 固 | 石灰山東 | [1] |
|----------|--------------|---|-------|---------------|--------|------------------|--|-------------|
| 1 | પ્ રે | 1 0 | 1 | 12 | 石族 | 泛 | 破黄金 | 112 |
| 5.5 | | · 液 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 洗 | 灰嶺 | 洗 | 州比 | 洗 |
| 造月 | 游時間 | 三一二三一二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十 | | · 時時期 分 | 分野時 | n ş nş nş | 十二 | 時時時 |
| 124 | 八 | | | | | | | |
| B | П | PYZY | py | | | : | p | 1 py |
| M | 九 | | | | | | | |
| 月 | П | | | pu pu | bd bri | | pq | rq |
| py | + | | | | | | | |
| 月 | П | pqpq | py | | pq | py | | |
| PY | | t | | | | | | |
| 月 | | pq | 174 | व्यवप | P4 P4 | 79 | pq pq | [79] |
| <u>p</u> | + | | | | | | | |
| 月 | H | P.d. | pq | M | | | _ pq | |
| 月月 | 十 三 日 | , p | ц | | | | | |
| Pq | +- | | | | | | | |
|]] | H | | рч | _ | | | _ | |
| pq | # | | | | | | | |
| .1] | 11 | | | | | | | |

備考 表中の數字は發芽數なり以下同じ

右の成績に依れば水一斗生石灰三〇〇液に一時間以上浸漬せるものは發芽稍 々遅るゝも浸渍後清水にて洗滌せるものは發芽に影響なく又生石灰の二〇〇液 及二斗式石灰ボルドウ液區は何れも浸漬時間の長短は發芽に影響なく又石灰砂 黄合劑のボーメー三度液に三時間浸漬せるものは發芽稍々遅延せるも浸渍後洗 滌せるものは影響なかりき。



二、生育調査 各試験區とも生育に差なく前記の濃度及浸漬時間に於ては被害なかりき、然れ共圃場に生育中空氣傳染に因て立枯病を發生せるもの多かり しを以て確實なる收量を知ること能はざりき。

第二回試験(大正二年度) 前年度に繼續して鱗藍の消毒に使用すべき教菌剤の種類濃度及び消毒時間と被害さの關係を知らん為め鱗藍を十月九日より同十日に至る間消毒して後圃地に栽植し發芽及び生育の狀況を調査せしに成績下の如し。

一、發 芽 調 查 甲、鐵 砲 百 合

| 談師 | | | 生不灰二〇%液 | i i | | | | 洞港港 | | | 2 | | | | į | 同传先 | | - 11 | |
|---|------------|------|---------|------|------|---|-----|------|------|------|-------|------|-------|-------|--------------|-------------|-----|------|----------|
| | | _ | = | Ξ | PI | | == | Ξ | 179 | | | JE. | PI. | _ | = | Ξ | pq | 不 | 洗 |
| · 注 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 資時間 | 13 | H)- | 15 | RŞ- | 11jr | H | EŞ: | E)÷ | I.Ş | H.S | 113- | R.Ş. | R\$ | I.Ş | 詩 | 13 | | |
| 月日 | | 同 | 問 | | [15] | [75] | [7] | [17] | [75] | [2] | | 10 | [6] | | 9004 [13] | [6] | 11 | 洗 | 維 |
| Ξ | 十日日 | | 一六 | | | ======================================= | h. | | - | ~~~ | →. | - | 网网 | t | | | | P | P9 |
| · 月 | + H | _TL | en od | | 0_ | 六 | 九 | * | 四四 | 大 | pu | Б. | ~ ~ ~ | М | 1 | Ō. | Ή | | <u>-</u> |
| 三明 | 一日 | _ h_ | _= | t | Ξ | | K | 六 | | 元 | _ li. | _ | pq_ | . t. | 五. | | 九 | 六 | 7: |
| 四月 | 九日 | | | | | _ | | | | | 20-0 | | | | up-0 | man harm | ~ - | | 九 |
| 月 | 十 五 日 | | | | | | | | | _ | | | | | | | | *** | Ξ |
| 四 月_ | 十日 | | | | | _ | | | | **** | | | | | | | | | |
| 四月 | 世日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 周月 | 廿九日 | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |



乙、鹿の子百合

| 試 | | | 液 | | | li | ğ | | | * | ナル | (| | | [a] | | 村 | ii. |
|-----------------------|------|-----|-----|----------------|--------|------|------|------|-----|-------|------|-----|------|----------|-------|-------|-------|---------|
| 驗 | | H | 167 | | | i | | | | 3 | でが | | | | 浸洗 | | 31 | |
| 811 | | | 0 | | | ٽ_ | ŧ_ | _ | _ | | Fire | _ | _ | _ | OFC _ | | | _ |
| 波 | | | 三 | 23 | toresh | | Ξ | P4 | | | == | 24 | - | | = | 29 | 不 | 洗 |
| 海 調 野 青 間 | B.F | 睫 | 時 | g _B | 11.3 | K. | 11.5 | 85 | H. | H.F | 時 | B.Ş | B.J= | 85 | B. | 時 | | |
| 月日 | [11] | [1] | [7] | [1] | | [13] | 間 | [13] | FIT | [13] | [11] | | [11] | [1] | [12] | [13] | 洗 | 浀 |
| 三月十一日 | _ | | | -1 | - | _ | | | | _ | _ | = | | | →. | -:- | | Sec. 40 |
| 司 二十日 | | | = | | | | | | | | _ | | | → | | | | - * |
| 间 卅一日 | 0 | + | t | t | = | +; | 九 | 七 | - | 0 | 九 | 0 | 七 | _ | 九 | _ = . | F | |
| 叫月 九 日 | 79 | t | = | Ŧi. | _ | Ξ. | = | | pq | _= | Ξ | = | 四 | - FL | _ FL | | _ FL_ | {- |
| 司 十五日 | | | | | | | | | | 0-100 | _= | | | | | | === | _ |
| 司 二十日 | | | | _ | | | | | | | | | | | | | _:. | |
| 司 廿三日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

以上の調査を見るに發芽區々にして一定せざれざる石灰乳區及び石灰ではない。

二、收量調查

| 討 | | | 7. | 液浸液 | | | ļi | | | | 4 | こかり | ŧ | | I | ,si] | | f | |
|-----------------|-----|-------|----------------|------|----------|-------------------|------------------------------|--------|-----------|----------|------------------------|----------|------|----|--------|------|---------|------------|------|
| \$ 2 | | | | 5 | | | 16 35 | | | | A | トゥ液浸 | | | | 5t | | i | · |
| 浸 | | _ | | = | pq | | = | == | pq | | ==: | Ξ | PI | | = | = | 23 | 不 | 洗 |
| 種 | 青時間 | B.\$= | 83 | 睫 | <u> </u> | 胁 | 85 | 時 | 35 | 115 | 115 | 84 | BE | 15 | R\$ | 1 | 85 | | |
| 颖 | (m) | [11] | [13] | [15] | [1] | [[1]] | [25] | [75] | [17] | [ii] | m | [11] | (L1) | | [12] | 1131 | [77] | 特 | rtik |
| 線砲 | 峰整數 | 三六 | 三四 | 三七 | HILL | 三七 | 2000 2000 2000 2000 | 三六 | Pq II. | <u>=</u> | 三九 | 三七 | 三五 | 三五 | 1111 | H | = 7 |)11 | 長。 |
| 百合 | 全重量 | 火二点 | *CO. | 六二二 | <u></u> | <u>*</u> | Ti. Ti. | ΤĹ | .t | たして | 五七 | 四七九 | 五七 | P9 | 五七 | K. | 71 6 | 74 | 14 |
| ル | 緯光散 | i ii | py | pų. | Hi. | ħ | py | ti, | Hi. | | $\overline{\tilde{n}}$ | <u> </u> | IL. | 1 | | | * | -Ł | 74 |
| rī fr | 全項注 | M | 24 11 14 | 24 | 四八六 | * 0 :: | h. fi. | 片片 | 四次七七 | 六八二 | ** | n Fi | 北北 | 14 | H H | A | fi t | Fis ft. | 1 |



以上の調査に依れば石灰乳及び石灰ボルドウ液属とも何れも四時間以内の浸 清なれば被害なく却つて標準區より收量増加せり。

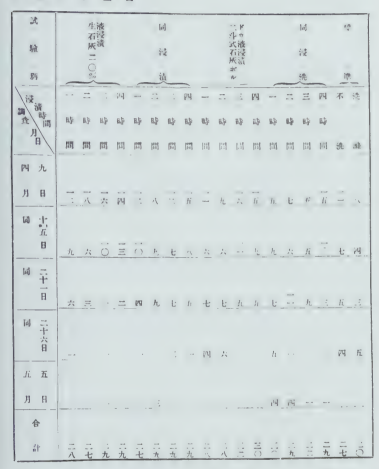
第三回試驗(大正三年度) 前年度に繼續して施行せるものにして穀歯劑の濃度及浸漬時間との發芽及生育この關係を調査せんため十一月七日左記の石灰乳及石灰ボルドウ液に浸漬して後十一月二十八日圃地に栽植し調査せし成績下の如し。

一、發芽調查甲、鐵砲百合

| 級 | | | 地石灰二○ | 造資 | | | Įai ; | | | | 3 | ドウ液浸漬 | | | | 標 | | | |
|------|-------------|------|--------------|------|-----|------|----------|-----------------------|--------------|------|------|----------------|-----|---|------|-----|------|------------|---|
| 91 | 1 | | | | 30 | b | | | A | _ | | _ | 3 | £ | | 100 | | | |
| . 85 | | _ | | .=. | PH | _ | | Ξ | 179 | | | Ξ | pų | | | Ξ | PH | 不 | 洗 |
| | 117 | HF | BŞ | BF | RF | n.ş. | 11.5 | E\$ | R\$ | H\$ | H.Jr | R.F | £\$ | 事 | 8,5 | 85 | 11.5 | | |
| J. | H` | [17] | [13] | [71] | [四] | [7] | [11] | [1] | [81] [81] | [63] | [13] | 103 | [1] | [[1]] | [11] | | [17] | 洗 | 滌 |
| P4 | 九 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л | Н | 0 | -t_ | 7: | 0 | | X | $\overline{\bigcirc}$ | 八 | | -4 | 九 | 六 | į | | _;; | 大 | | = |
| ជៀ | 十 元 日 | | 11. | pq | .7 | | _= | 三 | == | | - * | 八 | | pų | 七七 | C | 八 | - , | |
| 同 | th | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - 11 | _ | | | | | == | = | | ŦĹ | | $\mathcal{T}i$ | Ŧĩ. | | | 大 | | | |
| [6] | # # # 11 | | | | | _ | _ | | | = | | li. | | | | _ | py | _ | |
| Ti | Ti. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л | B | | | | | Ξ | | | PU | | | | pq | į | : | | | | - |
| せ | -1- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月 | H | | | | | ar-d | | | | | | | | | | = | | | |
| | 介 | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| | #† | 74 | 1 | = | | 九 | - | 九 | 7 | - 1 | = | t | 六 | *************************************** | Ξ. | * | 0 | [74] | 五 |



乙、鹿の子百合



以上の發芽調査に依れば生石灰二〇二度及二斗式石灰ポッドウ液に四時間以 内の浸漬にては發芽に影響なきものの如し。

二、收量調查

九月二十二日收量を調査せしに成積下の如し。



甲、鎌砲百合

| 試驗 | | 展 | 液浸渍 | | | 14 18 | 3 7 h | ドウ液浸漬 | | | fi è | | | | | | | |
|---------------------|----------------|------|---------|--------|-----|-------------------|-------------|-------|------------|------------|-------------|-------------|-------|---------------|-------|------|---------------|----------|
| EI | _ | 0 | | | _ | · 34 | | | | 4 | v_ | | _ | 3 | 先 | | ì | <u>H</u> |
| 1.2 | _ | | E | 24 | aa | 20-0 No. 40 | Ξ | PI | | - : | 1.5 | P4 | | 73 | E | 29 | 不 | 施 |
| 溢 | H.S | R.S | IL. | R.S | 1.5 | 6.5 | H.S. | 83: | 15 | 11.5 | 15 | 11.5 | 6.5 | 11.35: | R.S | n. | | |
| H.Şr | ng | nell | - | -4 | -4 | mg. | nd. | | | mg. | wg. | A. | | | | • | | |
| [6] | | 問 | 国 | [11] | 間 | [17] | | [7] | | M | [7] | 問 | [71] | 間 | 削 | [11] | 洗 | 維 |
| 税 解 密 取 册 | 五八八九 | K | 五三〇 | 四九 | E O | 四九四 | K O | 五四四 | fi. fi. | K = | 九 四 托 | 无 九 元 | 五四五 | fi. 亡 七 | 五 | 五六〇 | 五五八八 | |
| 收穫 鏡 室 爪 量 | 五 | 1:20 | 三六五 | 三七三 | 六元 | 11111 | 401 | 二元五 | 1141 | : IMO. | E10 | 79 | - 1 t | 三八〇 | 四 五 〇 | 三九〇 | 七五 | |
| 差 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| न। | () | | | . ; | , , | <i>,</i>) | / ± \ | -) | <i>(</i>) | } | () [] | ′ -) | () | (- | (-) | () | (|) |
| 地 | (_) 三 加五 | 1.7 | 六五元 | =: | fi. | () () () | 16 | 7. | ; | 九二九二 | fi | -ti | 四八八 | 1.3 | 4: | 1 | 四八三 | |
| 142 | n fi | £. | ħ | : | li | | 八 | 九 | |) | fi | 12. | 1 | Ŀ | Ti. | () | * | |
| 全 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tr. | = | 24 | 七 | : | 1 | : | | ħ | () | \ddot{c} | t | = | ¥. | 1/L | fi. | | \mathcal{H} | |
| 印 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| \$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 绿 | 九 | | - fi | /\ | pg | Ä | t | | 4. | 五 | γq | (, | Л | pq | | | | |
| Ħ | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| # | [rd | 万 | 100 | - : | pa | | £ | | E | Ŧ: | _ 3. | . = | 1 | ار مانار | *#\$ | | 1 | |



乙、鹿 の 子 百 合

| 試驗 | 1 | 不 | 液浸渍 | | | | 1 | | | | ニ・中茂 | | | | ŧ | of a | | |
|--------|----------|-----------|----------|----------|--------|-----|------|------|-------|------|---------|--|----------|---------------|----------|----------|-----|-----|
| 799 | | 浸 | | | | | | 石浸渍 | | | | | | | | | | |
| 89 | ا | _ | 3 | ŧ_ | | | | ** | | | | <u>iğ</u> _ | | 地 | | | | |
| 浸 | - | = | Ξ | 24 | _ | 7 | Ξ | 24 | | = | == | P4 | | ~-0 | Ξ | pq | 不 | 洗 |
| 浙 | H.S. | В | 15 | 115 | 85 | 1.5 | E.F | d.Sr | E.F | B.F | 味 | 15 | 8.5 | B.S | R.S | ES- | | |
| 11.5 | | | - | mil | mq. | mp | и3. | red. | m/h. | n/l- | 11/3- | M | 674 | Diff | R.F | HP. | | |
| 間 | 同 | 間 | 間 | 間 | 間 | 間 | [11] | [13] | 間 | [6] | [Fig] | [E1] | [11] | 間 | 開 | 間 | 恭 | ill |
| 栽植蜂墨重量 | 七八〇 | 六五四 | 八四 | 七二五 | 七10 | 七四五 | 八二八 | 七〇元 | 六八〇 | 六六一 | 七五一 | 六九〇 | 〇川中 | 七三五 | NO. | 六四〇 | 七〇五 | 七三五 |
| 收穫峰整重量 | 六四二 | 六二二 | 九二五 | 八二二 | 1、1 六 | 六七九 | 八三八 | 七〇五 | 六三三 | 六一五 | 九一〇 | 八七五 | 五三四 | 大八〇 | 144 | 六五二 | 四种 | 五四四 |
| 要引增減 | (一) 二三七 | (-) PI | (+) - | +) 八七 | (+)四〇七 | (一) | (·+) | (士) |)(一四七 | (一) |)'+) 五九 | (+) | (一)九六 | (一) 五 形 | (-) = | (+) = | (一) | |
| 全 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 箇 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 數 | -: /\ | 五 | i. | -: -\ | : 九 | 二七 | 元九 | 7. | 二七 | 二八八 | 二九 | → ħ, | 11 | 二七 | Fi | i. | | 1:1 |
| BR | | | | | | | | | | _ '_ | | | | | | | | |
| 全 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 珠 | | - - | 24 | 四四 | 二六 | 九 | 1 | | = | 29 | Ē | 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | <u>.</u> | ; | | ~ | | |
| ķij | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | PH | | | | | | | 1. | |



以上の成績によれば鐵砲百合及鹿の子百合とも收量區々にして一定せざれど も前記濃度の石灰乳及び石灰ボルドウ液共四時間以内の消毒にては何れも被害 なきものの如し。

乙、欝菫の燻蒸試験(大正元年度)

第一囘試驗百合の轉載を「フォルマリン」死斯の藥量及煙蓋時間と被害との關係を知らんが爲め大正元年十一月八日より二十六日の間に於て鐵砲百合一區二個宛、鹿の子百合一區三個宛を一定時間煙蓋して後之を剛地に移植して發芽步合を調査せしに成績下の如し。(「フォルマリン」死斯は火熱にて又發散せしむ。)

→、發 芽 調 査 甲、鎌 砲 百 合

| 下る液立フの | | | | | | == | | | | Ī | 3 | : | | | | P | q | | | | I | í | |
|---------------------------------------|-----|-------|-------------|----|-----|-----|-----|------|----|----|--------|-----|------|----|----|-----|------|-----------|--------|-----|-----|------|-----|
| 立方尺に對す | | 0 | | | | 0 | | | | | | | | | | (| | | | | |) | |
| たマー | | () | | | | C | | | | | |) | | | | C |) | | | | |) | |
| 71 | _ | ee. | | | | cc | _ | | _ | _ | ٽ ٽ | e | | | _ | ۲ | (* | _ | _ | _ | ۲ | e | _ |
| \ tm | Ξ → | = = | E 29 | Ξ | - | - | := | 29 | = | | = | Ξ | 75 | ٠. | - | = | Ξ | 24 | == | | = | Ξ | 29 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 十時分 | 1.5 H | ş 14 | 十分 | K) | R\$ | R.S | 畴 | 十分 | H. | R.F | H. | 15 | 十分 | H. | H.F | 9.5 | <u>aş</u> | 十分 | 8.5 | B.F | n.j. | 時 |
| 11 11 11 | | [10] | 可简 | | [3] | 岡 | 間 | [FI] | 間 | 間 | 間 | (2) | [25] | 間 | 間 | 間 | [23] | 間 | | 高 | (国) | 間 | 画 |
| 四月八日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南 九日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 同 十一日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 间 十二日 | | | | | | _ | | | | | | | | | | | _ | | , mar. | | | | ~ * |
| 同 十三日 | | | | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 同 十四日 | _= | | | | | | | | | | | | | | - | _ | | _ | | _ | | | |
| 词 十六日 | | | | | | | | | | | | | _ | • | | | | | | ٠ | _ | = | |
| 國 二十日 | | | | - | | | _ | | | | = : | = | | | - | | | | | | | | |
| 国 廿 - 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月 廿二日 | | _ | | | | | | | | | | | | | | _ | | _ | | _ | | | |
| 词 廿三日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 倒 廿五日 | | | | | | | - | | | - | | | - | | | | | | | | - | _ | . ~ |



乙、鹿 の 子 百 合

| 千立方尺に對するフォルマリン | | | | | 0 |) | | | | 1. C | | | | | | 29 | | | | | F. | | |
|------------------|-----|-----|----|----|-----|-----|----------|------|----|------|-------------|-----|-----|----|---|-----|-----|------|----|------|------|-----|-----|
| 對ッ | | | | | | | | | | _ | | | | | | 0 | | | | 1 | 0 | | |
| | , | 0 | | | C | | | | | 0 |) | | | | | 0 | | | | 1 | 0 | | |
| すン | | 90 | | _ | ec | | | _ | _ | ee | _ | _ | _ | _ | _ | ce | _ | _ | _ | - | 00 | _ | |
| · tss | F4 | = : | 三四 | Ξ | - | = | Ξ | 29 | Ξ | _ | = | E, | 24 | Ξ | | = | Ξ | 29 | == | _ | = | : 6 | 四 |
| 海 章 同 月 | 十時分 | 149 | 4 | 十分 | R.F | R.S | 1 | 129. | 十分 | EŞ. | R.F | R.Ş | R\$ | 十分 | 時 | uş- | 時 | R\$ | 十分 | 酢 | H.Ş | 13 | EŞ- |
| El 💉 | | 間! | 間間 | 間 | 間 | 間) | 画 | 間 | | [B] | [間] | 間 | 間 | 間 | 間 | | [8] | | | (ii) | [43] | A) | |
| 四月二 日 | | | | | | | | | | | | - | _ | | | - | | | | | | | |
| 同六日 | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 间七日 | | | | | | _ | | | | | | | _ | | | | | | _ | | _ | | |
| 同八日 | _ | | | | | | | | | | | ~ | | _ | | | | _ | | | | - | |
| 同 十一日 | | | - | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 同 十二日 | | | | | | - | _ | | _ | | - ~ | | | | _ | * | _ | | - | | - | | |
| 同 十三日 | | | | | | | | | _ | _ | Property of | | _ | _ | _ | - | | _ | _ | _ | t | | _ |
| 同十四日 | - | | | | | _ | | _ | | _ | | | - | - | - | | | | | - | | - | |
| 同 十五日 | | | _ | | | = | _ | | _ | | | _ | _ | ٠ | | | | _ | | | - | = | |
| 司 十六日 | | | | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | _ | | |
| 同十九日 | 1 | | | | | _ | | | - | - | - | | | | | _ | | _ | | | | - | |
| 司 二十日 | | | _ | | | | | | | | - | - | | | | | | | | | | | |
| 同廿一日 | | _ | | - | - | | - | | | | _ | - | | | - | _ | | - | | | _ | | - |
| 同 廿二日 | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| 同 廿三日 | - | | | | | | | | | | _ | | - | | | | | - 1- | - | _ | | _ | |

名の成績に依れば鐵砲百合及び鹿の子百合共に其の發芽歩合は樂量及時間の 多少に比例せずして區々たるを以て見れば前記試験の範圍内に於ける「フォルマリン」 瓦斯の燻蘿は鱗莖の生育に影響なきものの如し。



の遅速及生育の良否を調査せしに成績下の如し。(瓦斯は火熱にて發散せしむ)

一、發芽調查甲、鐵砲百合

| 千立方尺に對す | 被の強 | | ı | 24 | | | 1 | ĩ. | | | 7 | La N | | | -1 | tr | | | , | , | | 標 |
|----------|-----|------|------|------|------|-----------|------|------|------|-----|-------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|---------|
| 方尺 | # 量 | | | 0 | | | |) | | | |) | | | |) | | | (|) | | |
| 對 | h | | | 0 | | | (| | | | r) | | | | |) | | | | | | |
| T : | ~ | | | oc_ | | | e | 0_ | | | c | <u></u> | | | | C | | _ | | e | | tps |
| ŧ | 無 | - | Ξ | P9 | II. | | Ξ | PH | 孤 | = | Ξ | P4 | ħ | | 15 | 29 | H. | | = | 14 | ħ | |
| 調作 | | n.þ | 43 | n.p | nþ: | L\$ | n.þ | n.þ | R.P | H.S | R\$ | R.Ş | R.F | H. | R\$ | B.Ş. | n.ş | R.S | L) | R.F | ILŞ | |
| Ė | H | 843 | m | [61] | [22] | 889 | [13] | [6] | [15] | 613 | [117] | [25] | [75] | pest | 1018 | [225] | 1400 | 1781 | 2008 | [28] | 1999 | |
| DKI | 九 | lost | last | ford | feel | tud | leri | leaf | 1003 | 103 | 1693 | [98] | | [12] | [18] | Ital. | [6] | [n] | [68] | [65] | | 1770000 |
| 1.4 | / 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月 | н | | | 295 | 111 | | | 九 | 五 | 0 | - | PQ | PR | 1 | uh. | pu | 75 | | _ | PE | = | |
| | + | | - | | | - | | | | | | | | ~~~ | | | | | | | | - |
| | ĸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H | | | | pq | units | 六 | ħ. | Pq | 六 | Ŧī. | | : | | ŦĹ. | K | 九 | | =_2 | pų | t | |
| 福 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -1- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | _ | _ | _ :_ | pq | | 24 | Ξ | | | _ | T. | Ξ. | | | | | PS | _ : | bá | _P4 _ | |
| | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H | | | | | | _ | - | _ | _ | | Ξ | | | - | | | 七 | | 29 | | _ |
| ħ | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月 | В | Ξ | | _ | _ | _ | _ | | | _ | _ | _ | _ | | | | _ | | _ | | Ξ | _ |
| Ja Ja | + | | | - | | | _ | | _ | | | | | | | | - ^ | ~ . | | - | _ | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | 一本動物 | |
| 月 | B | | | | | | | | | | _ | | | -, | | _ | | | | 2 | 助さ物で | |
| 1 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | it. | - | _ | | | | _ | _ | - | | _ | <u></u> | | pu. | | _ | - | | A. | - / | + | fı |
| 6 | 17 | | £ | - | [14] | h | f: | 1 | | | /(| п | _ | - | 1; | | - | | - | | - | 71 |



| V 7 | 液の量 | | | PG | | | 1 | | | | , | | | | - | | | | | 7 | | 標 |
|----------|-------------|--------|-----|----------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|-----|------------|-----|------|------|------|
| 代に | L | | | 0 | | | | | | | | | | | |) | ٠ | | | | | |
| 對リナン | J | | | Ce. | | | C | | | | (| | | | (| c | | | |) | | |
| 地 | | _ | - | <u> </u> | - | | _ | _ | | _ | _ | | | _ | _ | _ | _ | _ | | c . | | 準 |
| 3 | An. | | == | bri | Fi. | = | Ξ | 157 | Ti. | = | Ξ | P.A | Ti. | | Ξ | Pg | TL | 9-8 9-8 | Ξ | 79 | 五 | |
| 查. | 6.5 [13] | R\$ | R.F | R.F | g.j. | ı. | R\$ | 8.5 | H. | E.F | 115 | H.F | 84 | 63 | g.Ş. | H.F | R\$ | 15 | R\$ | 畴 | R\$ | |
| , | H II | 間 | [H] | [77] | 511 | [75] | [77] | [27] | 111 | [12] | Part I | [77] | EST. | FFFF | [85] | [75] | CH | rin. | PSS | E | PTT. | |
| net | 九 | | | | | - | | - | - | - | | - | - | | | | | 19 | | - 11 | - | |
| Kal | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月 | Н | Pro- A | - | | _ | | | | | | _ | _ | | | | | | _ | | | | |
| | | | | 六 | 1 | t | 7 | Ti. | - ': | 7î. | | - | 1 | 八 | | 74 | * | ŧ | Ti. | pq | | 1 |
| [ri] | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ti. | | | | | | | | | | | | | | ~ . | | | | _ | | | |
| | | _0 | | 九 | 共 | 九 | -ti | 九 | ħ | ō | | 八 | 九 | _/\ | - | () | 九 | 1 | | 六 | PY | |
| [6] | = + | | | | | · | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | * | 九 | | | pq | 75 | 八 | | Ŧî. | प्प | Ti. | А | t | = | t | * | | | E | ~** | deed |
| [ii] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 十六 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | П | | | _ | 1 | ΤĹ | PЧ | 1: | = | | | | = | Ξ | | -t | | - | _ | _ | | |
| Ti. | Ŧi. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л | FI | | | | | _ | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6· | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 11 | | | | | -4 | | | | Ξ | | | | | | : | | | | | • | |
| | 11 | -ti | 八 | 1 | JL | 2. | -ti | 1/L | 14 | () | | 14 | ٠,٠ | | \ | 19 | 16 | 1. | 15 | | | : |

以上の調査によれば何れも發芽間々にして一定せずし、新記樂量及い遺藻時 間内にては發芽に影響なきものの如し。

二、收量調查



甲、鎌 砲 百 合

| Ŧ. V. | るフォガ |) ! | | | 79 | | | | i. | | | , | | | | -{ | 3 | | | 7 | | | 標 |
|----------------|-----------------|-----|-------|--------|------|-----------|-------|------|----------|---|------|---|-------|--------------|------|---------------|---------|---------------------------------------|---------|---------------|--------------|-----|-----------------|
| R | # 18 | E 1 | | | () | | | |) | | | (| | | | C |) | | | C |) | | |
| 34 | A | | | | () | | | (|) | | | |) | | | C | | | | €, | | | 2.00 |
| 7 | ~ | | _ | _ | olc. | _ | _ | | | _ | _ | C | _ | _ | _ | e: | : | | _ | n: | _ | | 艳 |
| 1 | blit | | | : | 14 | 7í. | | 71 | pq | Ŧi. | | | 网 | Ti. | | | рų | Эŝ | == | . : | py | Ŧī. | |
| | 燕 | | u b | as for | mb | n h | - 1- | | | | | | es fo | | | | | | | | | | |
| | B.Jr | | 112: | 11/2 | 11.5 | B.J. | BF | H. | a.s | 時 | 8% | n.p | H.J. | 11.5 | B.Ş. | H.F | 15 | 115 | H.F | H.Ş. | 115 | H.F | |
| | [7] | | [22] | [77] | [77] | [75] | [77] | [ii] | [12] | 111 | [77] | [P1] | [2] | [13] | [77] | [77] | [[1] | [11] | 11 | [100] [10] | [12] | [6] | |
| | 稅植鱗惟承發 | | 四八九 | TLO C | K | ii. | IL O | # C | LL () 无 | К . () | li. | 五元四 | 四七〇 | 四九九 | 四八: | 四九七 | IL O | py h h | FL O | 四九九 | 四六〇 | 五三六 | Ti. |
| | 收穫經遊賞量 | ; | 八二 | 八青 | 111. | 一六五 | -la | 10% | 三元 | P9 | 六六六 | 1.40 | 一九四 | 一元七 | ニニハ | pų. | 九九九 | 一九 | 100 | | :: O E | | 100 |
| | 差引增減 | | 二二八一 | - | | 一三五六 | (一四七) | 一三九八 | (-1:4C | 大 | | | | (-) | i. | 一品大品 | 13:03:0 | | - ECOL | i ii. | I. H. | 九八 | (-) pq |
| | 全額準収 | | | 1 | 10, | | ŧ. | rq | 1.0 | ======================================= | ħ. | Ξ | | - | -: | mark e-val | 11. | | _ | ٠. | | _ | 10 |
| | 經 全 蘇 | | Pq | न् | セ | | - | | pg | < | = | ī | 九 | ñ. | 九 | へ | 七 | | 7. | ry | - · 7í. | = - | 四 |
| | 415 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 車 | | | | | _ | DIC | 262 | -8-0 | | 12 | | - | bri | [70] | = | Ŧ | *** | - | pq | Ξ | £ | 4. |
| - | | ~ | - 179 | | | _==- | _ 13 | _13 | - ^ | | | | | -1-7 | | | | | _ | | | | |
| 市务线型 自二 | 對イを病論學 | で割合 | 70.00 | - 1.5 | 7. | - T. • H. | 五七。一 | ニス・ハ | :: ;• | 一門主 | 17. | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | fi.*. | 三: | ·t | 二七: | 四七七 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - t. | | ハ・七 | 九帅 | <u>۲</u> |



| 千る液 | ; | | PH | | | Τi | | | | 六 | | | | | t | | | j | | | 10f |
|------------------|---|------|-------|------------------|------|----------|------------|-------------|--------|----------|--------------------|-------------|--------------|------------------------|-----------|-----|--------------------------------|---------------|-------------|------|-----|
| 立方尺に對す | ١. | | 0 | | | C |) | | | C |) | | | (| \circ | | | ^ | | | |
| という | | | 0 | | | C |) | | | C | | | | (| C | | | C |) | | |
| チン | - | - | 66 | | _ | 00 | _ | _ | _ | e | 0 | | _ | ٢ | : C | | _ | e | c | | 池 |
| bill | = | Ξ | Py | li. | | Ξ | PY | 五 | = | | 14 | £i. | = | 31 | pq | ħ | = | 71 | 29 | Τi | |
| 旅 | 149 | H} | H.Ş | R\$ | H.S | EŞ: | N.F | B | i(§ | U. | H\$ | H.F | 睛 | R.Jr | R.F | 略 | E.F | R.F | nķ. | E.j. | |
| [2] | 間 | [24] | 181 | [8] | [55] | [1.] | [13] | [15] | [2] | [77] | 間 | [ii] | 000 E1 | [23] | [3] | | 120 | 問 | Fig. | [57] | |
| 栽植鳞垄重量 | 六五三 第三 | 七10 | 七八四 | 七五五 | 六九五 | 七二二 | 六七四 | せ. | 七九九 | 七三十 | 火10 | 六四八 | 六九 万 | 七二〇 | 大田光 | 大三二 | 大大七 | 大三〇 | 六七十 | たん | l: |
| 收穫饒盆重量 | 八七岁 | | - | | | 七九三 | | | 171.00 | → | 七四二 | | | 00001 | | | | 八 | 六 五 二 | -l: | i. |
| 差 引 增 減 | | (+) | | (+) | | | | (+ <u>)</u> | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | | | | (+777.5 |)(+ | | | _ |
| 全国生 | | 二七 | 11111 | .:. ./. | 二六 | :: Ii | | .: Æ | | | :: fi. | | · · · | _: | | 二七 | | | | | ţ |
| 健全鱗盤 | 10 | 元 | Tt, | M | | | n-0 h-0 | 一九 | | ··· | 01.8 0-0 1-0 | 110 | | medi der di medi | ma b 1 | | words Was 1 Acres 100 | endi grant | h | - h | |
| fêj | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 继 | 八 | | pu | put | 0 | - | A | × | | Л | pu | -t: | Б | -Ja | . 6.0 | 1/2 | 24 | -1- | | 71 | - |
| 無病雌生自に動する病嶋単 | | | | PY | 1 | [4] | -la | pq | 6 | , h | | li li | ,1 | | , I | | | ; I | | | |



以上の收量を見るに鐵砲百合は土質の關係等の為め何れも減收を來たせしこ 雖も標準區も亦減收せるを以て見れば樂害にあらざる事を知る可し故に前記の 樂量及燻蒸時間内にては收量に影響なきものの如し、火鹿の子百合は『フォルマ リン』液の四〇〇∞乃至七〇〇、にて五時間以内の燻蒸にては被害なきが如し ご雖ごも八〇〇∞にて四時間以上燻蒸せるものは收量催に減ずるものの如し。

以上鱗莖と殺菌劑の被害との關係試驗によれば鱗莖を二斗式石灰ポルドウ液及生石灰二〇%液に四時間及生石灰の三〇%液に三時間以內又は千立方尺に對し「フォルマリン」液四〇〇℃乃至七〇〇℃にて五時間以內及八〇〇℃にて四時間以內の煙蒸なれば發芽及生育に影響なきが如し。

第二 強防に関する實地試験

百合立枯病細菌の殺菌劑に對する抵抗力、鱗莖ご殺菌劑の被害この關係及誘 因を考察し以て豫防に關し下の試驗を行へり。

第一回量防試驗(明治三十九年度)

甲、鎌草の消毒と發病との関係試験

植木鉢に無病土壌を盛り之に肥料さして硫酸加里二瓦燐酸曹達五瓦硫酸「ア シモニヤ」五瓦を施し鹿の子百合。三年生の鱗藍にして多少病斑あるものを撰 別し病鱗片を除去し次の如き濃度。殺菌剤に浸漬消毒して後移植し發病の如何 を試験せしに下の如し。

一、生石灰消毒試驗

| 段 商 | 何心温度 | 12 | 117 | E.J | 11.7 | 12 | \$p̂ij . | 43 | 争長 | 护 | | T |
|--------------|--------|----|-----|-----|-------|-------|--------------------------------|----|------|----|-------|-----|
| w T. | 网 10%被 | _ | | 分 | h 18 | 红 | 絧 | 世 | - | 4. | 育良 | 好 |
| 1. 41 16. | | |) (| 45 | 234.0 | 7 | | | | 4: | 扩不 | 其 |
| 1.5 | 一五十一推 | - | | ; | 1 | 7 | \$ _f k _j | -1 | i | | 11 11 | ġ f |
| (3) | , | .: | | 5 | | | | | | 1 | 古明不 | 12 |
| _ | | | | 4 | | · Con | \$60 | | : | 1. | 打 送 | 女子 |
| e, | , | = | - | 50 | , | | | | | 7 | 竹州不 | 12 |
| ia | | | | 3 | * : | | | | | | | |
| 縺 | 地 | | | | | 10 | | | Spt. | | | |



備考 本試験に於て發病せりと稱するものは下葉より漸次發病枯死せるもの を云ひ空氣傳染によつて葉面に發病せるものは本試験の効力に關係なきを以て 之を省けり以下之に從ふ。

本試験によれば生石灰の二〇%乃至三)%液に十分間浸漬消毒せるものは生 育良好なるのみならず發病せず而して二〇乃至三〇%液に二十分間以上浸漬すれば發病せずと雖も百合は生育箱々不良なり。

二、木灰消毒

| 標 | 780. | | | | | 作 | - | 發 痢 | + | | | | |
|------|-------|-------|------------|----|------|----|------|-----|----|------------|----|------|----|
| 同 | 11 | _ | 単 | F. | [3] | | | | | | | | |
| [ii] | " | | 0 | 分 | [17] | " | | | | " | | | |
| [ii] | 三〇%被 | stand | 0 | 分 | [11] | 赞 | 裐 | 世 | チ | 生 | 育 | 頁 | ŝŝ |
| 同 | 11 | w- 4 | 8, | ř | [8] | 7/ | | | | | | | |
| 闹 | " | - : | () | 53 | 133 | " | | | | 生 | 音响 | 7 1. | 其 |
| [11] | 二〇~~液 | | \bigcirc | 分 | [ii] | 数 | skij | 44 | -5 | 生 | | | ģŕ |
| [si] | " | * | H | ţ. | 181 | , | | | | ' . | 貫 | 不 | 旦 |
| 同 | # | 1 | 0 | 分 | [83] | " | | | | ** | | | |
| 木 | 灰二〇%液 | | 5. | 1 | m | 赞 | 躺 | 世 | ナ | 1 | 11 | 其 | ŧ; |
| 未定 | 歯剤の温度 | 12 | di | 時 | [11] | 汝 | hij | の有 | 無 | 抽 | | | 2 |

本試験によれば木灰の二〇%液に十分乃至三十分間同二五二次及三二十六二十分間浸漬せるものは發病することなく且つ生育良好なりし然れざも二二元。 に一時間及び二五%乃至三〇%液に三十分間以上浸漬せるものは餐稿せずご難も百合の生育稍々不良なりし。

三、「フオルマリン」液消毒試験

| 殺歯州の温度 | 12 | 甚 | 8.5 | 117 | 12 | 辆 | · (1 | 無 | sij | | | ~ |
|---------------|-----|-----|-----|--------------|------|----|------|-----|-----|-------|-----|-----|
| フォルー、 た。治療 | Ŧī. | 5 | } | [11] | 發 | 将 | -15 | ず | 1 | 77 | £ | 107 |
| 13 // | -1- | 9 | } | 177 | [4] | | | | | 17 49 | 7 1 | 、見 |
| 同 " | | -1- | 5 | (17) | [13] | | | | 1 | T) | 15 | £ |
| 同 二 花光液 | Ħ. | 5 | } | [11] | 淮 | 14 | € | P | | 0 | 34 | |
| 14 " | | 7 | } | 4199 2 F3 | [12] | | | | | | ` ` | - |
| hil " | . : | -}- | 1 | 1.4 | [4] | | | | | | | |
| tal : It with | ls. | 5 | } | 1 | 货 | 34 | | | | | | |
| Id " | -1- | 5 | ì | 1713 | [ii] | | | | | 77 | (- | - 5 |
| lál " | | 1 | 分 | 1113 | [13] | | | | | | | |
| Feb. 346 | | | | | 1-16 | | 27 | 799 | | | | |



本試験によれば『フォルマリン』酸の一・五%乃至二・五%液に五分間浸渍すれば 本病を醸防し且つ生育良好なるも十分間以上浸渍すれば何れも生育不良ごなる。

乙、土壌の消毒試驗

上壤中に生存する 立 枯 病 細菌の死滅を計らた為め東京西ヶ原小泉銀吉氏の百合連作土壌を採集して植木鉢に盛りし「フォルマリン」液の二%液一」○でを以て消毒し又無病土壌を植木鉢に各三個宛人れ之れに本細の菌「アイヨン」培養液一○○でを混和し後「フオルマリン」液五○でを以て穀菌し四月十九日に二年生の鹿の子百合各四ヶ宛を移植し發病の如何を試験せしに成績下の如し。

| DC | 駐 | 8 1 | サ | 裥 | 0 | 如 | 1 03 | 捕 | | | 変 |
|------|--------|------------|-----|---|---|----------|-------------|-----|--------------|------|------|
| 連作士切 | 能於舊國 | | 쌼 | 牁 | - | Í | ず | 生 | Title I-I | H | 93 |
| " 1 | P校衛區 | | 鉄 | | | | βĥj | 七月下 | 旬に至り | て悉く | 枯妊す |
| 細菌接种 | (土壤股南) | E. | 10h | 桶 | 4 | <u>r</u> | す | 生 | ute Fil | 3€ | 射 |
| " 第 | 1.殺菌區 | | 發 | | | | 痾 | 六月下 | 旬より強力 | 対し悪: | く枯死す |

本試験によれば土壌中に生存する病原細菌は植木鉢一個に對し「フォルマリン」液五○∞を以て穀菌せるものは全く死滅し發病せざりし。

丙、空氣傳染に因るものの誰防試驗

畑各土五坪に鹿の子百合の二三年生の鱗藍を移植し芽の五六寸位に伸長せる 頃(五月一日)一回二斗五升式石灰「ボルドウ」液に二十匁の石鹼を混和して撒 布し又五月二十三日及日六月十三日に各一回同式の液を撒布し又六月二十八日 に摘心を行い直もに第四回の撒布をなせり而して標準さして無撒布區を設けた り。

以上の成績によれば石灰「ボルドウ」液を撒布せるものは點々多少發病せして 雖も其大字は發病せず然れごも無撒布區は殆んご何れも 發病し 被害激 甚なり し。

第二囘試驗(明治四十年度)

甲、肥料の配合と發病との關係試驗



一般植物の病害は肥料の配合最何により大なる關係あるを以て百合立枯病さ 肥料さの關係を試験せん為め四月二十四日植木鉢に病原細菌の一週間 培養の 「プイヨン」一〇cc を接種し四月二十五日次の如き割合にて肥料を施し同月二十 八日三年生の鹿の子百合を移植試験せしに成績下の如し。

| 32 | 驗 | D. | 6 | 21 | | 7.5 | 要素 | 0 | 配合 | 量 (灰 | (添) | 病害の多少 |
|--------|------|----|---|--------------|-----|-----|----|-----|----|------|-----|------------|
| 194 /6 | 4114 | p. | 4 | 73'8 | 器 | | 素 | 増 | 酰 | tru | 量量 | m 6 0 9 9 |
| 器 | 素 | 3 | 扯 | [35° | - | 0 | 頁 | 1.5 | 页 | 24 | Ħ | 設病 最も多し |
| hu | 里 | 幺 | 张 | Just Disk | Tî. | | 页 | Ξ | 頁 | 1 | Ħ | 登病権々少なし |
| 煥 | 蝕 | 多 | 是 | [S] | Ħ. | | 質 | 75 | Ħ | i pg | П | ひ 領少なし |
| 標 | | | | 推 | 五 | | 買 | Ξ | 耳 | [29] | 11 | 【 景病 楠々少なし |

而して發病の如何を調査せしに何れも發病せしご雖も窒素多量區は被害最も 其だしく加里多量區之れに次ぎ磷酸多量の被害最も輕微なりし。

乙、鱗莖の消毒試驗

鹿の子百合三年生の鱗莖の外片を除去し之れを次の如き殺菌劑中に浸漬し後 植木鉢に移植し發病の如何を試験せしに成績下の如し。

| 殺菌 | 劑の濃度 | 浸 | 浙 | 13- | [11] | 穀 | 焖 | 有 | 無 | 抓 | | | 要 |
|-----|---------|-----|----|-----|------|------|------|---|----|------|-----|----|-----|
| 生石 | 医二〇% | | 0 | 分 | [7] | 赞 | \$ŘÍ | 선 | す | 生 | Ħ | 頁 | 好 |
| 同 | // | = | 0 | 分 | 1657 | 饲 | | | | 生石 | 医乳の | 為於 | 除害 |
| 間 | " | ΙΞ. | 0 | 分 | [7] | 副 | | | | [si] | | | |
| 阎 | = 11 °° | _ | () | 分 | [11] | [4] | | | | 生 | 1.1 | H | 舒 |
| [ā] | E0% | | 0 | 分 | [13] | [d] | | | | [4] | | | |
| 木 | 展:0%液 | | | 15 | 14 | [6] | | | | 4. | 1 | 12 | \$f |
| 同 | 二五%液 | | 0 | 分 | 175 | [ii] | | | | 间 | | | |
| 同 | EC%液 | | 0 | 分 | 1:51 | 同 | ٠ | | | [4] | | | |
| £15 | i (M. | | | | | , PE | 12 | 经 | 胡萸 | [4] | | | |

本試験の成績に依れば生石灰二〇〇乃至三〇〇液及木灰の二〇 乃至三の液に十分間浸漬せるものは何れも良好にして前年度に於ける試験の成績に一致せりと雖も二十分間以上浸漬せるよ。以生育稍々不良ならし。



丙、土壌の消毒試験

前年度の植木鉢を具盤繼續試験せ上に植木鉢一ケに對し「フォルマリン」点点 ごごを以て穀菌せるものは毫も發病せぎものみならす生育最も良好なりし然れ ごも之れに反し無消毒のもの及「フォルマリン」点の二つ液を以て穀菌せるもの は何れも發病せり。

四、空氣傳染に因つて起るものの豫防試驗

前年同樣應の子百合の長さ三寸位に成長せる頃(五月八日)一回五月二十一日 六月十日及六月二十五日摘心後面に各一回二斗五升式石屋(エ・ドゥ) 液を撥布 せ上日本稿の發生少なくとれに反し無機布員は其被害多く石灰 エ・ドッ を撒 布の有効なるを認めたり。

第卷回試驗 (明治四十二年度試驗)

甲、肥料の配合と發痛との関係試験

肥料・配合ご百合立精病との關係を試験され為め前年度に於けるが如く植水 鉢:水線像。「アイヨン」培養を二こ を混じ病害土壌さなし之いに次の如く肥 料・配合を異にし三年生の鬼の子百合を当月十五日移利し養病の如何を試験せ しに下の如し。

| | 50 | 1 | | 98 | વે | E | 集 | AF | 割 加 | | \$6 | 性に | 多 | 心 |
|-----|----|----|------------|-------------|----|-----|---|-----|---------------|-----|----------------------|----|---|---|
| 2. | 4 | 唐 | £G. | ý. | | 445 | | 429 | , "• | 標 | ξ. | | | |
| - | 4 | 们 | | - | | 400 | | | | *** | | | | |
| 10 | 施 | 乳 | 911 75- | run jen | ž. | £5, | | er. | E _27 4004 | 11. | > | | | |
| je: | Ŧ | 彩 | 生 | 110 | | π | | 17. | 7 | 11 | 剙 | | 尘 | |
| ec. | 7 | | £ | <u>Fine</u> | | | | 抗 | 29 | 10 | $\tilde{g}(^{l_{i}}$ | 7 | ウ | |
| Ž. | C | - | 1 | per. | | ** | | | ***** | *** | | | | |
| | ů. | ١, | | 9- | 1. | 1 | | 2 | | | , | | | |

本山壁(後かけ前年度に於ける山壁と同じて体験多量でしま報告少し、 21、 、2、容素多量質は藝病多し面して効果に軽い施用の登場。 人な工 原係です り上。



乙、欝菫の消毒試験

鹿の子百合の三年生の鱗莖を四月十日次の如き濃度の殺菌剤に浸漬し同十四 日植木鉢に移植し發病の如何を試験せしに下の如し。

| 殺菌劑の濃し | 建一键 | 流动 | [13] | 赞 | 痢の | 有 | 無 | 摘 | | | 要 |
|-------------|----------------|----|------|---|------------|---|---|------|-------------|----|----|
| 生石灰 二〇% 社 | de - | 0 | 分 | | 315 | | | 生 | 77 | 耳 | 好 |
| 岡 " | | 0 | 分 | | 無 | | | 生 | W | 不 | 耳 |
| 同 三〇% | 夜一 | 0 | 分 | | 916 | | | 生 | 育 | ц | 好 |
| 阆 // | | 0 | 分。 | | M E | | | 僅 | に生 | 育才 | 頁 |
| 木 灰 三〇% } | 夜一 | 0 | 分 | | 無 | | | 作 | 育 | K | 好 |
| 閥 " | 01-00 10-00 | 0 | 分! | | 916 | | | | | | |
| 同 四〇% | 夜一 | 0 | 分 | | 無 | | | 生 | 育 | K | 好 |
| 同 // | | 0 | 分 | | \$18 | | | 生 | 育 | 不 | 耳 |
| 「フォシマリン、液一% | 夜 五 | | 分 | | 無 | | | 生 | 2014 214 | 頁 | 好 |
| 同 // | | 0 | 分 | | 315 | | | 生 | Ħ | 不 | K |
| 同 三% | 被五 | | 分 | | 無 | | | 生 | 75g 1-1 | 頁 | 舻 |
| 简 / | - | 0 | 分 | | 無 | | | 生 | are Fil | 5 | 風 |
| 鹽化石灰一% | 读 | 0 | 分 | | 無 | | | 生 | The F-I | 瓦 | ÀF |
| 间 " | = | 0 | 分 | | 2% | | | 詞 | | | |
| 同 三% | 液 | 0 | 分 | | 無 | | | 同 | | | |
| 同 ″ | | 0 | 分 | | 無 | | | [12] | | | |
| 標 | 纯 | | | Œ | 24 | 批 | 絅 | | | | |

本試験の成績に依れば前二ヶ年と試験に於けるが如く生石灰の二〇万至三〇%液及木灰の三〇乃至四〇%液に二十分間浸漬せるものは本病の餐生を防止し生育良好なり又「フォルマリン」液の一乃至三一液に五分間及鹽化石灰。 乃至三%液に十分間以上浸漬すれば鱗莖より起と本病を防止し得可しご雖も フォルマリン」液に十分間以上浸漬すれば生育不良ごなる。

丙、鱗莖の消毒貯蔵試驗

講整に病斑を生むしものを其儘貯藏し置くごきは漸次屬政するい、ならず病害は益々蔓延するを以て是れを豫防せた為め下い如き濃濃の穀尚制を以、進の子百合(三年生)の鱗莖を十一月十四日消毒し是れを前内に納め翌年に至う殺害。



の有無を檢し後是れを移植し本病發生の如何を試驗せしに下の如し。

| 行歯州の濃度 | 淺 | 演 | a.j. | m | | | 答の程調 | | 赞 病 | 0 | 有 無 |
|---------------|-----|---------|------|------|------|-----|---------|----|-----|------|-----|
| 生 石 民 二〇%液 | - | 0 . | 分 | [73] | 最 | 6 | H | 好 | | 116 | |
| 间 三〇%液 | | () | 分 | [11] | ផ | | | | | 1115 | |
| 隨化石灰 二%液 | - 4 | \circ | 分 | 1711 | 16 | | | 好 | | INE. | |
| 「フォルマリン」二 % 被 | 11. | 4 | } | [17] | [n] | | | | | 無 | |
| 国 三米被 | ħ | 5 | } | [11] | [ii] | | | | | 無 | |
| 無資産 | | | | | 翻片。 | の外部 | I.K. 16 | 机大 | 雅 | | \$i |

本試験によれば生石灰の二〇2.万至三〇%液及鹽化石灰の二%液に十分間で オルマリン」液の二%液に五分間浸清消毒せるものは発病せざりし。

丁、土壌の消毒試験

ー、「フオルマリン 液

- (イ) 闡揚に於ける試験 本場の連作土壌各一坪に フォルマリン 液半磅一磅二磅の割合を以て四月十三日消毒し後 フォルマリン 液の全く嚢散せるを待ちて五月五日鹿の子百合の二年生のものを移植せしに何れる消毒せるものは發病を防止し且つ施用量を増加するに從ひ生育良好なりし。
- (ロ) 植木鉢に於ける試験 本試験は去る三十九年穀菌せるものを其儘栽培 せしに穀菌属はは毫も發病することなく生育良好なりし然れざも之れに反し無 消毒のものは三ヶ年の連作により病原菌は益々暮種せるため悉く發病せり。

二、石灰窟素

養病土壌を植木鉢に盛り是れに反當十五貫の割合に石灰窒素を四月十五日施 し土壌をよく複粋し五月六日に至り鹿の子百合二年生のものを移植せしに七月 に至り何れも養病し豫防の効果を認めざりし、

舊四回試驗(大正三年度)

調重の荷速及消毒貯蔵試験

消毒及荷造方法ご腐敗及量芽生育この關係を調査せん為の次の試験を行べり



甲、山百合

| 换 | | Ŧî | | | | 石灰 | | | | 7 | | | | 26 | | |
|---------|-----|-----|---|------|----------|------------|-----|------|------|----------|---------|----------|------|-----|-----------|------|
| 业 | | PE | | | | 一元: ポ | | | | 「フォルマリン」 | | | | | | |
| संद | | Ą | ı | | | 1 F | | | | * > | | | | iń | | |
| 春 | | ä | | | | ウ」神経液 | | | | 五新 | | | | | | |
| 进 | | ă | | - | | | | - | _ | 荔 | | | | 表 | | |
| 滑 | (-) | (二) | (三)(| 四)(|) (| =)(| 三)(| (四) | (-)(| (=)(| (. i) (| (四) | (-)(| (=) | (E) | (Pg) |
| 造 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法 | | | | | | | | | | _ | _ | | | | | |
| 96 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 朔 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雌 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 數 | 九七 | 九一 | 八八八 | 九四 | h fi. | 九二 | 八九 | 1L | 九六 | 七〇 | 八 抗 | fi. | 七六 | Jt. | fi. | 共七 |
| 姠 | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| AR | , | | | | | | | | | | | | | | | |
| 垄 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 數 | H | 九_ | = | _;;_ | Jr. | 4 | | - 13 | P4 | <u>;</u> | _ft_ | 74 12 | 24 | 건 | # <u></u> | ; |
| 無痢鱗薬町に割 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 對合す | 0.0 | 九 | ======================================= | 大 | ži | 1 | | A | 14 | i | 1. | 2 | ä | 24 | | |



| | | | _ | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------------------|-----|-----|-----|---------|--------|-----|-----|--------|-----|------|---------|------|----------|-----------|
| 粹 | | 石 | i | | | 石田 | | | | 7 | | ٠ | | \$46 | | |
| 塞 | | Ж | | | | Ж ж | | | • | * ** | | | | | | |
| 神 | | T. | | | | A. F | | | | y | | | | in | | |
| * | | id | 1 | | | 力 | , 5 | | | リン」氏斯城 | | | | | | |
| 法 | | ili | į | | | 10 | Ě | | | 湖 | | | | 10 | : | |
| 御 | (-) | (::) | (三) | (四) | (-) | (=) | (E) | (四) | (→) | (=;) | (王) | (PI) | (-) | (二) | (三) | (四) |
| in | | (Ш | 置 | 4 | - | 15 | H | Ė |) | | | | | | | |
| 谁 | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| М | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 额 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 墨 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O t | 九瓦 | 八九 | 九六 | 八九 | 八九 | 六七 | 40 | 九 | 九八 | 六五 | 七八 | 七六 | 四三 | 五 | 三九 | [24] = |
| sēj. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豚 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 垄 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B t | K | an old an old | 四 | | | Ξ | ĕ | ō | | 荒 | | 29 | 世七 | 正正 | 六二 | 五七 |
| 無痢臓型育に對 | | | | | | £ | | | | 1 | : | | ĬĹ. | t | 片 | ъ |
| + | H | _ | Pq | | | Ė | Ö | 0 | | h | = | P9 | IL t | 五五 | _ | 七 |



丙、紅 筋 百 合

| 鳞 | | 7 | î | | | 1 | in | | | - 7 | 铷 | | | 10 | | |
|---------|-----|-------------|---------|-----|------|-------|-------------|----------|-----|---------|------------|------|---|------|-----|----------|
| 遊 | | H | E | | | 2) | | | | al n | | | | | | |
| 前 | | 4 | L | | | , A | r e | | | 9 | | | | 29 | t | |
| 審 | | 15 | £ | | | 11.11 | | | | 五 | | | | | | |
| 法 | | ß | <u></u> | | | | <u></u> | | | D | | _ | _ | -10 | | |
| 荷 | (-) | (=) | (三) | (四) | (-) | (=.) | (E) | (29) | (-) | (=) | (E) | (24) | (-) | (=) | (三) | (29) |
| 通 | | | | | | | | | | | | | | | , | |
| 法 | | (山 | 百 | 1 | 1 | 12 | 同 | ٤ | :) | | | | | | | |
| 14 | | bears 1 man | | | | | | | | | | | | | | |
| 網絡 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塑 | py | 29 | 2.7 | pų | trul | mi | 5.5 | Dut | py | 24 | : | | .* | = | | |
| 數 | 六 | PY. | 二六_ | + | 三 | 四三 | | Py Ti | ti. | _ | 九 | 七 | 四四 | 四四 | 九 | fi. |
| 州 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 整 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 數 | | | | | | | | | | | | | | 六 | 1.4 | :: K |
| | | ,六 | PH | | -t- | 七 | . 129 | . H | = | 九 | → . | _== | 大. | _六 | - | ħ |
| 無病峰堂百に對 | | | | | | | - | | | | 444 | end | | | 4. | r |
| 對合 | 八 % | = | 八 | 六 | 251 | 29 | 八 | 0 | 六 | 八 | | 四六 | ======================================= | = :: | * | <u>£</u> |

備号 山百合及鹿の子百合は一箱百億詰紅筋百合は五十億宛とす。

以上の成績によれば治毒區と無治毒區とは明かに臨敗動に大差わり而して治毒區、石灰乳區最も臨 敗歩合少く石灰『ボルドウ』液區之れに大き『フォルマリン』瓦斯伽葉區は最も劣れり。

荷造法と腐敗との関係を見るに第一届(土に稼帐を混ぜるものにて填充)腐敗散最し少なく第二届(オラフィン紙にて包み土に稼帳を混ぜるものにて填充す)乃至第三届(護暦にて填充す)最も不良なるが如しと雖し百合の種類によりて差あり即ち山百合は第一届腐敗散最も少なく第四届及び第三届之に次ぎ第三届最も劣れり)。

鹿の子百合は第一區最も夏好にして第三區第四區之口に次ぎ第二區最も劣にリ。

一、發芽調查

以上の試験のものを四月十四日側地に栽植して發芽い遅速を調査せしに成績 下の如し。



| 甲、 | Щ | 百 | 合 |
|----|---|---|---|
|----|---|---|---|

| ě | t k | | 7 | Ę L | | _ | 1 H | が後 | | | 1 | 瓦斯城蒸 | | | 無清審 | | |
|-----|---------------|-----|-----|--------|----------|----------|----------|------|----------|---|-----|--------------|-----|----------|---|-------|------|
| 殺権が | 数数 | Pu | " | 11 | " | " | " | " | fr. | " | , | " | 1.5 | bid | " | tria. | pu |
| Ti. | | 91 | | | | | | | | | | | Ξ | 五 | | Ö | Ti. |
| - | В | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 同 | | | - | | 七 | | | | | | | | | | | | _ |
| | 日九 | | 士 | 大 | 九 | | Ξ_ | 0-10 | PS | | | | | = | = | _ | u |
| | 8 | | 六 | | 八 | | = | | #1 | | '六 | | == | | **** | | |
| 同 | + = 9 | Pd | Д | * | Ŧi | pq | FL. | 私 | | = | 24 | - | | * | | | _ |
| 阔 | 十 129 日 | Ti. | ~ • | | * | = | | p4 | → | = | k | 九 | | 0 | Ξ | == | 1 11 |
| 同 | 十八日 | | TL. | Pul | | <u>_</u> | <u>-</u> | Ŧi. | 1 | | | | t | Ħ | | 九 | t |
| 岡 | + + H | | | | | | 1 | | | | 七 | | 七 | _ | | t | |
| 同 | 二十七日 | 八 | £ | *_ E | _0 | h | | | <u></u> | | . T | | . T | T. | ======================================= | 111 | 九 |
| 间 | 二二十九日 | 7 | | | | | , | = | _ | | , | | | | п | | _ |
| * | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月 | B | | | | | | | | | | | di | | | | | |

福野 表中の数字は音序数なり



| 156 160 170 | t | | 石灰乳浸渍 | | | | 石灰「ポルドウ | 液浸渍 | | | 「フオルマリン | 瓦斯城 燕 | | | 無流 | | |
|-------------------|--------|-----|-------|----------|------|---|------------|-----|---------|-----|------------|--------------|-------------|--------|-----|----------|---------|
| 我相 | 1 建型 数 | PS | ,, | | N. | ,, | <i>h</i> | ** | " | b | <i>"</i> | " | , | | | - | THE RES |
| <u> </u> | Ti | 伽孔 | | | | | | | | | | | " | -t: | 九 | 九 | 土 |
| 月 | B | 八 | Ħ | | ŦL. | | | | Ξ | ħ | | | 10 | | | | =_ |
| 同 | t | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H | 八 | 七 | Ħ | ō | ======================================= | 24 | | ō | -t: | <u>F</u> . | | 29 | ħ | | <u> </u> | 九 |
| 同 | 九 | | | | | | | | | | | _ | | | _ | _ | 4. |
| 同 | H + | _九_ | _t;_ | Æ | 0 | PH | -=- | | 24 | 六 | 六 | Ξ | <u>-tr_</u> | | | _Ξ_ | 六 |
| | 日日 | = | Л | 五 | 九 | | | | 三 | | Ξ | = | | 大 | == | ħ | |
| 同 | 四日 | 六 | t | Д | | <u>-</u> | 六 | 24 | <u></u> | л. | -납 | | | K | = | t | 10 |
| 同 | 十八日 | Ti. | 24 | | _ 1_ | O_ | 八 | £. | ħ | | 九_ | 六 | Ti. | 六 | Ξ | 五 | * |
| 闻 | 于日 | == | Tí. | 九 | | 七 | <u>-</u> 0 | | | 五 | | 八 | | | 七 | Ó | == |
| គៀ | 二十七日 | | | | к | | = | | Ti. | | | -tr | | month. | and | P4 | |
| 同 | | | | | | | | | | | | ħ, | | - | | | - |
| 六月 | Ξ | | | | | | | 七 | | | | | | | | | |



丙、紅 筋 百 合

| 放射線極端 | | 7 7 iii | ę L ≹ | | | 石灰がかり | 被浸渍 | | | フォルマリン | 瓦斯城縣 | | | 試清 | | |
|--------------------|-----|---------------|---|---------------|-----|-------|---------------|----------|------------------|--------|------|----------|------|-----|----|------------|
| 月酸日 | 三二 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | - 七 | 1111 | P | 九 | |
| T. T. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>л</u> п | | _ | | mak mush | | | | | | - | | | - | | - | |
| 同七 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | _=: | | | _t_ | | | | | - | - | | | ħ | _t_ | | <u>-t-</u> |
| 圆九 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>H</u> | | | | = | | _t_ | | | oneste market | | | <u>=</u> | | | | |
| 日十二日日 | PI | _ | | dred to-ch | 33, | | 20-03 1-08 | == | 1-10 11-11 | _= | | | K | | | , mil. |
| 间十 四 日 | 六 | pq | | _ = _ | 七 | 八 | === | PY | 六 | 六 | | = | = | -t: | _ | 29_ |
| 间十 八 日 | pq | 24 | == | - | 私 | 5 | Ξ | 五. | Ξ. | = | | 74 | 形 | | | |
| 日十日 | | 24 | ======================================= | | _ | = | == | <u> </u> | Ti. | 七 | - | | | | pq | |
| 同 二 十 七 日 | | | - | _ | | w = | , _팩. | | | | = | | | | | |
| 岡 二 十 九 日 | | | | | | | | | | | _ | | | | | |
| 去 三 月 日 | | ~## ~~# | | | | | | | | | | | | | Ξ | |

上表の如く發芽區々にして一定せざれざも大體に於て消毒せてものご標準調さ には差なくして發芽に影響なきが如し。



二、收量調查

| 跌 | 石灰 | | | | 石南 大電影 でかかり でかかり でかかり でかかり でかかり であり であ | | | | フ嬢フ東 | | | | SK HY | | | |
|-----|-----------------|---------|---------------|--------|--|--------------|---------|-----------|---------|-----------|-------------|----------|----------|---------|---------|--------|
| 輸 | 犯 被 . | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | | | ll: | | | 拼 | E | | | 瓦斯 | | | | 毒 | | |
| HE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 自首 合 | (→) | (~ <u>.</u>) | / mi \ | 山百合 | (-) | (=) | (DEI) | 山首合 | (-) | (::) | (100) | 山百合 | (-) | (=) | (PG) |
| 2: | | (-/ | (::::)_ | (124) | (-) | (-) | (2) | (Ed) | () | () | () | Craz | () | (/ | (- /) | (14)_ |
| 個 | \$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 數 | 二二 | == | 二八 | 八 | 7 | 14 | 二六 | 九 | | py | 7î. | 七 | A. | py | | 九 |
| 全 |] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 准 | pg | .22 | ΤĹ | 24 | | <u> </u> | 29 | | pq | _ | <i>-</i> : | | 4 | - | | - |
| 盘 | /g() | 記せ出 | 00 | K | 1.6 | 九二 | Ö | () | () | 0 | () | 大 | ħ. | h | =_=_ | Ti_ |
| 稚 | ado 97 | | | | ale 77 | | | | nde 70° | | | | uli et | | | |
| 机 | 鹿百の子合(一) |) | (=) | (四) | 肥の子合 | (=) | رد | (四) | 子合 | (=) | <u>(</u> Ξ) | (四) | 子合 | (=) | (7) | (pq) |
| 全 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 個 | - | ru t | rurt. | DWT. | ort | bel | DES | DVS | 29 | out | == | == | 100 | avelli. | | == |
| 數 | 77 | PU E | 四三 | 四四 | 四三 | 29 | PY | 7 | li. | 五元 | 三九 | 三九 | 100 | 7. | PY | 五 |
| 全 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | Ti. | 五八 | 四三 | 大四二 | 大三〇 | TL PS | 六五 | 井四 | 六九 | 六三 | 三九〇 | 四九七 | Ξ | 三元 | 0 | 五七〇 |
| | 9 <u>4</u> Ft | | | = | 0 | Ξ. | | 0 | - #1 | 0 | () | -t: | | TL. | 0 | 0 |
| 種 | 新 | | | | 和五 | | | | 新 | | | | 紅筋百 | | | |
| 額 | 合 | | | | 音 | V | | Zoria | 合 | · · · · · | · · |) (DG) | | (-) | (-1) | (24) |
| | (-) | () | (==) |) (14. |) () |) (, |) (: . |) () 4 . |) (| | | 153 | | | | |
| 1/A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 敗 | 一点人 | do | _ | 0 | Л | de- | 1: | 0 | 5 | 0 | 0 | 200 | 九 | P4 | | |
| 全 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TŘ | | | | | | | | | | *** | | | - | 17 | | PG |
| 献 | wh | -{: | | 二九 | : :: | : ئا- | - | 1 | - | P4 | | A. | | 11. | 15 | 14 |



以上の成績に依れば由百合及鹿の子百合に何れも消毒せるものは然らざるものに比し收量多し而して荷造法さの關係は區々にして一定せず

備を一機施試院と腰内に関する資地試験とに於て鰈化の代例剤に別るす被害に差あるは前者は園地に 状境センと難る後者は植木鉢に栽培せるた政で上球…乾燥せる鳥のに鳴く差を生ぜしなるべし。

豫 防 法

以上四ヶ年間の豫防試験の成績により本病の豫防法を述ぶれば下の如し。

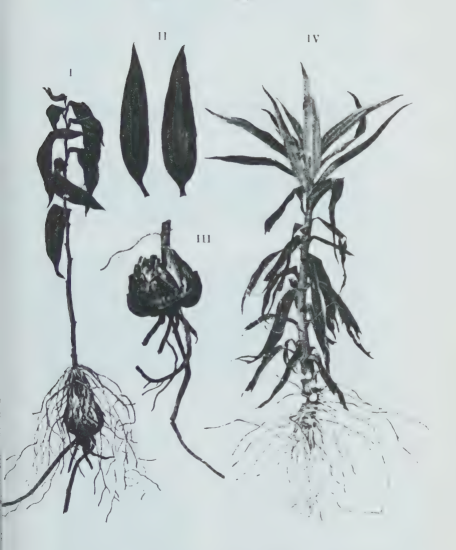
- 一、連作すれば本病の發生益々激甚なるが故に之れを避くべし若し不得止連 作せんご欲せば土壌一坪に對し フォルマリン 液半封以上の割合を以て土壌を っ 愛歯したる後栽植すべし。
- 一、鱗藍は無病のものを撰み栽植すべく《病鱗藍は其の外片を除去し是れを 生石灰の二○%乃至三○%液(水一斗生石灰一貫匁乃至一貫五百匁の割合)或は 二斗式石灰"ポレドウ」液に十分間浸漬消毒したるものを栽植すべし。
 - 一、肥料には燐酸及加里質肥料を加用し決して窒素質肥料のみを過用すべか らず。
- 一、芽の五寸位に伸長せし頃より二週間位を隔てに三回二斗五升式石灰 ボルドウ 液を撒布すべし又摘心部より病菌侵入して發病すること多ければ摘心 終らば直ちに一回同式液の撒布をなすべし。
 - 一、摘心せんさ欲せば必らず無病のものを摘心し後被害株に及ぶべし。
 - 一、鱗藍を貯藏するには生石灰の二○**乃至三**○彩液及二斗式石灰 ポレドウ 液に十**分**間以上浸渍風乾したる後貯藏すべし

終りに本研究調査に就ては堀學士の指導に據ること多し又豫防試驗に就ては 計村田壽太郎、金野敬三、櫻井孝、太田篇行諸氏の助力に俟つちの多し姓に謝意 を表す尚病原に關する研究は拾年前の舊稿にして今日より見れば補足を要する こと多しと雖も他日に譲ることとせり。

大正八年二月於東京西ヶ原農事試驗場植物病理研究室識

Phytopathological Laboratory, Imperial Central Agricultural Experiment Station, Nishigahara, Tokyo, Japan.





- 鹿の子百合金枯病 - ロ. 同王病薬の擴大 - ロロ. 何王病鱗草 - ロ 山百合立枯病





痢土塩た フェルマリン 液にて粉菌せるもの



鹿の千百合た前毒貯蔵せるもの制御に輪帯に能敗軟な示す



連作土壌に栽培して甚だしく発病さる。。 (前面は連作土壌後方の健全なるものに新土壌に10km 1 (マ)



移部よりが病 見をべている 一般倒自合)



時で見まり食物でき 。 がでくれて)



护

抄錄

●マルソニナ、パナトニアナの寄生 に基因する萵苣の炭疽病

E. W. Brandes:—Anthracnose of Lettuce caused by Marssonina panattoniana. (Journal of Agricultural Research, Vol. XIII. No. 5. pp. 261-280, with 2Pl. 1918).

著者は現時米國に於て溫室栽培の萵苣に大害をなしつゝある炭疽病と其病原 菌の性質に就きて詳細に研究したる結果を報告せり。先づ病害の名稱、研究史 分布、病狀等に筆を起し、病害の原因に關して細密に考察し、最後に豫防法に 就きて論せり。就中病原菌の接種現象接種で温度との關係、病斑の發達ご濟氣 との關係、病害の傳播法並に病原菌の生理學的性質等に關してに各々特別なる 實驗を施行し其結果を記述したり。

本病害は一般に葉片及び中肋に病斑を形成す、之が為め全植物は發育を阻害せられて矮小こなり、途に萎凋す。種々の名稱まれざも著者は Shothole, Leafperforation, Rart 等は適當なるものに非ずごし、Anthraces と称するを可ごせり。而して米國にて病原南を普通 Massania pajorans Ed. et. Ev. と稀まれざも、Massania panultoniana (Berlese) Magnus なる名称を採用すべきものごりこせり。著者は接種試験によりて本菌が正に病原なる事を診明せり。

著者に本菌胞子の接種現象を探り、其發芽管は寄主植物表皮細胞膜に接觸したる随所に於て之を貫通し、以て其植物體內に侵入する事は明かにせり。又本 菌が溫室内に在て六月一旦以後全然接種現象を起さざる事に注目し、温室及び 水室内にて接種試験を施行し、攝氏二十五度乃至三十八度の溫室内にて高性は 本病害に全く破染せず、之に反し攝氏十五度なる水室内にては固有の病斑を形 成したるを認めたり。其結果本病害傳染時季は暖き好晴なる天候よりも寧ろ冷



京なる天候の際にあり**と見做せ**り。又病斑の發達と濕氣さの關係に就きて研究 し、一旦病原菌が寄主體を侵さば本病斑懭大の程度は植物が濕潤なる狀態に在 るご普通の狀態に在ここ共に大差なきを同れり、即ち本病害と濕氣ごの關係は 本病害さ温度との關係程密接にあらず。

病原菌の生理學的性質に就きては先づ發芽現象並に種々なる培養基に對する 關係を研究し、各種培養基中の本菌發育には大なる差異無きを知り、次に胞子 さ乾燥さの關係、熱に對する發芽の關係、熱に對する胞子の抵抗性並に發育さ 酸素さの關係に就きて論述せり。即ち カバーグラス 上に純粹なる胞子含有液 (Spore suspension,の一滴を置きて具儘免燥せ しめ之 を無菌の 濕室中に保存し 一定時間毎に取出して死生如何を檢したるに本菌胞子は乾燥に對し僅に四五日 抵抗し得るのみなるを知れり。又著者は懸滴培養を種々なる温度に區劃したる 定溫器中に行ひたる結果本菌は攝氏三十度以上に於て發育せざる種類なるを知れり。次に胞子含有液を毛細管に入れて十分間宛各種温度の湯煎にて熱し、其 生死如何を檢したるに攝氏四十度以上の温度に浸したるものは全然發育力を缺 くを見たり。又本菌胞子は寒天培養基の内部の如き酸素の供給十分ならざる場 所に在ては發芽後間もなく生長を止むるを知れり。

本病害豫防法に就ては關場に在ては輸作を行ふ事故に萵苣の殘莖を混じたる 肥料を避くる事が行効にして、種子の消毒も亦多分傳播を妨ぐるに足らんご輸 せり。溫室内に在では輸作を實行し難きを以て特に衞生に注意を要す、即ち殘 臺錠に病株の摘棄を常に實行し、通風を克くする事が最も行効なる豫防法なり。 高溫は病害の發育を阻止すれざも萵苣も亦生育不良に陷るを以て平素用ふべか よる。唯病書が蔓延の際に通風を克くし溫度を攝氏三十度以上に高めなば疑も 無く之を防止し得べし。

著者は最後に豫防劑の撒布も幾分有効なる事を説けり。(逸見武雄)

●銹病菌の寄主植物の生理に對する關係

E. B. Mains: The Bulation of Some Rusts to the Physiology of



their Hosts (American Journal of Botany, Vol IV, No. 4, April, 1917.)

著者は銹菌を温度、温度曠物性營養分、光線、炭酸瓦斯及炭水化物との關係 並に各種培養液が胞子の發芽並に發育の繼續に及ぼす影響に就いて研究を行ひ たり。研究の材料としては Puccinia coronate Cda. 及 Puccinia Singhi Schw. の夏胞子を用ねだり。

1. 銹菌の發育に及ぼす溫度の影響

P. coronata に於ても P. Sorghi に於ても最適温度は 20%にして、低温は菌の潜伏期間を長くし其の發育を遅滯せしめ、30℃以上の高温に於ては菌の發育は寒さる。

2. P. Sorghi の發育に及ぼす濕度の影響

硝子鐘をかけて温度を飽和狀態に保ちたるものさ、植木鉢の土を水にて飽和せしめたるものと、僅に萎凋を防ぐだけの水を與へたるものこの三者を温度20-30%、温度平均24℃の室内に置き9日の後病斑の數を數へてその發育の度を比較せるに、この菌は高き温度及び濕れる土地に於て旺盛なる發育をなし、且乾燥がその發育を停止することなきを知りたり。

3. 1. Sorghi の發育に及ぼす礦物鹽類の影響

水耕法及砂耕法に依りて各種の陽イオンを缺ける培養液を用かて栽培せる寄 主植物に菌を接種し、その發育を檢したるに或る礦物質の不足は菌の發育を害 し特に石灰鹽の影響は最大にして苦土鹽等之に次ぐここを知りなり。

1. coronda に於ても 1. Scrafii に於ても光線の不存はその發育を害す。此の現象は發芽質の背目性等の關係によりて接種が起らざる為にあらずして、光線の不存によりて寄主植物の炭素同化作用行はれざる為炭水化物の供給不充分に陷るが故なり。例へは種子發芽四日にして胚葉を除去して之を水耕し暗中に置きて體内に貯藏せる炭水化物を出來るだけ消費せしめて炭水化物の供給を最少ならしめ之に胞子を接種して暗中に置く時は暗中にある間は發病せずるを見



12 00

・ 鉄菌の發育に及ほす炭酸瓦斯の影響

毎月の胞子を接種せる寄主植物に炭酸瓦斯を除きたる空氣を與るる時は發病 さず、卵炭酸瓦斯の不存は寄主の炭水化物生成を止め向り發育を害することを 知れり。

寄生に與へたる炭水化物が菌の發育に及ぼす影響

- 此い實驗を行よに當り培養液中に他の死物寄生品の發育することを防ぐ為に 無正なる寄主植物を得る必要あり、即昇汞を以て穀菌せる種子を穀菌せる試驗 管中に發芽せしめて無菌の植物を得たり、之を其の子葉を除去したる後、所要 - 次水化物を含む培養液に移し、數日間暗中に置きて植物體に貯藏せられたる 炭水化物を能ふ限り消費セレめ終え銭胞子を接種して暗中に置くに、液中に可 管性炭水化物を含むも、こ於では向により發育し Nie の液或は水の如き之を 合まさるも。に於ては寄生體内の炭水化物が完全に全部消費せられたる場合に は食病せず、一般には蒸油水、い口の点、澱粉及蔗糖の10%以上の液にては菌 一般育不良にして萬糖要芽糖、デキストリン、右轉糖の3%位の液のものには菌 ・發行良好なこを見たり。次に切り取りたる葉片に炭水化物を與ふる場合を實 輸っるが、此際には培養点中に死物寄生歯の發育することを防ぐ為に、無菌の 寄土植物を得てと同時、銹菌と純粹培養を得て必要あり、即無菌植物の葉の表 函に写知と胞子を接行し、その裏面に生したも胞子をごりて無菌の植物に接種 すこことによりて向き純粋培養を得たり、期くて無菌の薬片を培養液に浮かし (a中、1 - Hを過ぎしめたる後純粹培養せる胞子を以てこの葉片に接種し200 - 同空に置きたここ、柱!て蔗糖、右轉糖、娄芽糖のものには菌は良好でも發 育を遂けKallの夜及蒸溜水のものには南の發育不良もりき。

鉄菌胞子の發芽に及ほす養液の影響

井水、鋳物蹠無溶液、蔗糖、麥芽糖及ベアトンの溶液10cm氏液、アスパラギン 「及ロゴンン液を用るて發芽試験を行ひたるに、溶液の濃度高き場合には發す及性を管子伸長は害され、1/2以下の薄き液にては何れの溶液にでも發芽の量



に變化なく發芽管の長さは1%、1/2%、1/8%の蔗糖液中に於て最大(400 800m) にして他の液に於ては160-400mに止りたり何れも三日にして死せり、無菌の寄 主植物の浸出液中にてはよく發芽し800m位になり多少分岐せるも、四日にして 死せり。

培養液に無菌の薬片を浮べ之を加熱して薬片を殺したる後胞子を接種したる 場合には病斑の現るゝことなかりき。

著者は以上の實驗の結果、銹菌は寄主植物の原形質を直接に犯し之を養分さして攝取することなく、寄主植物の合成せる糖類或は糖類より蛋白質生成に至る道程の物質をその養源さなし且夫等の糖類も直接には之を攝收する能はずして唯寄主植物を通じて供給されざるべからず、恐らく銹菌の新陳代謝に則るものは安定なる炭水化物或は蛋白質にあらずして、夫等の物質生成の途中にある移行形の物質或は斯る物質の發生期の狀態のものなるべし即ち複雑なる有機化合物は平衡の狀態にあるものにあらざればなり。もしかっる物質にして判明せんか純粹活物寄生發を死物寄生的に培養すること必ずしも至難にあらざる可して論せり。(栃內吉彥)

●植物のモザイツク病に關する研究

G. W. Freibergh-Studies in the Mesaic Diseases of Plants.

(Annals of Missouri Potanical Garden, Vol. IV, pp. 176-223, 1917).

著者は本論文に於て主にモザイツク病に關する自己の實驗を配し、成病の原因に就て論せり。即ち氏はモザイツク病の著しき特徴は葉が黄緑なる褶稿部を縁色なる健全部とに分もゝに存し、之組織の化學的組成に差異の起こによるらのなれば顕微鏡化學を利用して其差異を知られんことを努めたり。煙草・葉に於てはアンモニア、鐵、カルシウム、マグネシウム、カリウム、焼、硫黄は健病兩組織に殆んご同量に存在するを以て該病は是等の無機營養分の差異に原因となるなせり。又蛋白質は黄緑の部に於て多さを認め、味に苦しき現象は灰水化物の含量の差異の存することにして、黄緑の部は澱粉いて無線色部に比し甚で弱し、



欄に Word 氏は黄緑の部に澱粉多きを見出し、此の現象を**チアスターゼ**の作用 を妨ぐるオキシターゼの特に此部に多きが為めなりと結論せるも、著者は之こ 反對なる結果を得たり。更に砂糖の含量も亦黄緑の部に於て健全部よりも検出 困難なり。されざ是等の物質が如斯不平均となりたる原因は全く不明に場す。

著者は病狀著るしき煙草の葉の先端を切り取り、之れは蒸溜水に挿し十九日を經て得たる病植物滲出液を以て注射試験をなし、該病の傳染性なる事を確めたり。仍て病植物より或傳染性物質が蒸溜水中に滲み出す事を知り、且該液はオキシターゼの反應を興べざるを以て翳に Wool 氏がオキシターゼを除ける病植物搾出液は本病を起す能力なして云へるに反對せり、即ち該酵素はモザイツ
カ病の原因となす能はざるものなりこせり。

次に著者は胡瓜のモザイック病に侵されたるものより搾出液を得、之を以て 種々の瓜類に注射試験をなしたるに全部除性の結果(終れり 著者は如斯除性 結果を得たるは全く搾出液作成の方法に原因したなべしごなせり。

氣温及び温度は該病の發生と密接の關係あるべく、著者は乾燥音溫に次ぎ冷凉の氣温率りし時トマトーの新芽に病徴を示し、再び氣温高まり乾燥に遭遇して該病徴の消失したるを目襲せり。而して此期間に於ける温度及び温度の變化に就きては水國農務省の調査報告あり、次に温室内の實驗にてはトマトーは高温の時(ドード)に病狀顯著にして低温(ドード)に際し殆ぎ消失し、煙草は高温の時(ドード)に病狀顯著にして低温(ドード)に際し殆ぎ消失し、煙草は高温の時(ドード)は煙草の場合に懸し少りも一時的の回復を含せり、而して馬鈴薯のモザイツ力は煙草の場合に懸します。病氣の回復に際し被害薬の黄斑部は最初黄緑色の條斑となり次に緑色に變す、而して褶痛に際しては菜は最初等斑を作り、後黄斑部を形成す、故に此の後斑 トード・)は健病の境界的表徴なり。

次に著者はモザイツク病ととさの関係に就て論じ、光い影響はその色よりも 家る光が植物管に奥ぶる温度と大なる関係ありてなせりと

モザイツク病は輝子によりて傳播せらるいもしなりや冷やの點に就ては從來 議論の存する所にして、著名は下々。植物に就きて、實驗の結果此い如き事質 無しごし、又苗移種の際に生むを傷が本病害峻栗を誘致する現象を認めたりき



以上は主にモザイック病に關する知見を廣めんさせる質驗にして、著者は更 に本病が寄生生物又濾過し得べき微生物に關係を有するや否やに就きて知らん と努めたれざも未だ報告すべき結果を得ざりき。然るに氏はモザイック病の原 因は微生物よりは寧ろ植物の生理的變調に關係ありこなせり。 鐶に Aliard氏は 煙草のモザイツク病を研究し其病原は濾過し得べき (Livingsten atmometer perous cup)を通し微生物又は病毒(Virus)なりご考へたり、著者は Allard 氏の所 **謂モザイツク病々原體が滑石にて吸着せらるゝ事、搾出液は强アルコールによ り威染作用を失ひ、アルコールは之を害さざる事、控出液は1・1000のホオルム** アルデヒートにより其作用を失ふ事、乾燥せる病薬をエーテル、クロロホルム トルーエン、アセトン等にて(材料10瓦をTOCの要液に二目間)處理し、後水を以 て浸出液を作りたるに該液は尙感染性を保有せる事、水酸化アルミニウムによ り病毒は作用を止むる事、沸騰點に熱する事は作用を止め、-180°Cに公却する も佝作用を保持する事等より液に含まるゝ病原體が酵素の性質を有すご説明し 不可なかるべく、且つ該酵素はアルデヒダーゼの如きものに非ざもから論かり 斯の如きモザイク病々原素の生成は全く生理的現象に歸すべきものなれごし、 此酵素が最初如何なる原因によりて生するかは全く不明に屬す。

雅著者はフオルアムアルデヒードにより病原標が其の作用をうばはる事は該 楽品が穀南剤として働くによるものに非すして之に對し特別の作用を呈すこも のなり、何さなればエーテル、クロロホルム等の強力殺菌剤が病原體の作用を害 し能はざるによるご論せり。氏は病原酵素が期の如くフオルムアルデヒードに 對して特別の反應を示す事、健病兩斑中の炎水化物が其の量を異にする事並に フオルムアルデヒードが同化の最初の生成物なる事はモザイツク病の生理的性 質を説明する根柢さなるものなる可し(辻夏介)

●小麥の黑銹菌の生態學的品種 (Biologie form)の一新種

Levine, M. N., Stakman, E. C. Joan of Apr. Lexand. Add No. 3



No.12, 1918, pp. 651-654.

今日まで發見せられたる黒銹病菌(Fueinit gereins Pers)の生態學的品種は P. germinis teiti Eriks. 及び P. germinis tritici-compacti Stak, and Piem. の 二種なりしが、最近に至り接種試驗ご胞子の測定されよりて、更に一種の生態 學的品種を發見せり。接種試驗の結果は次の如し。

| 寄生の種類 | tritici | | | | tritici Compacti | | | | | 11 | 種 |
|----------------|---------|----|------|---|------------------|---|---|----|-----|-----|----|
| Kanred P. 762 | 经 | 疫 | 性 | - | 4 | 兎 | 较 | 性 | 1 | 祝 樹 | 性 |
| Kanred P. 1066 | 间 | | .h | | [12] | | | .k | [1] | | F, |
| Kanred P. 1068 | 同 | | .t. | | [ii] | | | ŧ. | [a] | | ŀ. |
| Barletta | 拉 | 福福 | 性 | | 115 | % | 验 | 11 | [n] | | ł. |
| Marquis | [n] | | . 1: | | [1] | | | ŀ. | hij | | ŀ. |
| Rogalton | 同 | | . ł. | | [ii] | | | 1. | hij | | 1: |

上の事實により此新品種は今日まで發見せられたる二品種の何れにも一致せ す。尚詳細なる接種試驗と形態學的研究とは進行中に屬す。(末松直次)

●小麥の黑銹病菌の生態學的品種は耐病 性品種育成を徒勢に期せしむる程速か に其寄生力を變するものなるや

Stale e. L. C. Pan r. J. H., Pien is b F. J.

Jour. of Agr. Res arch, Vol. XIV, No. 2, 1918, pp. 111-123.

永久的耐病性品種を育成し得るや否やは今日尚疑はるる所なり。今者し耐病性品種が其特性を失ふものさせば、そは偶然變異によるか、又は次の二つの場合の何れかによるべし。第一は南が耐病性品種に久しく接觸せる為慣らされて、 其寄生力を増加し、途に該品種は耐病性を失ぶに至る場合。第二は弦に甲乙丙の三品種ありて甲は罹病性、丙は耐病性、而して乙は其中間の性質を有するこ



き、甲に寄生せる歯は直ちに丙を侵すこと能はざるも、一旦乙を侵すときは弦に 寄主の影響を受け、初めて丙を侵し得るに至る場合なり。

Ward は此乙種を「橋渡し種」(Bridging species) と稱して歯の適應性を認め、 Freeman, Salmon, Johnson, Pole Evans 等亦何れも之を認めたり。

然れざも Biffen は實驗の結果メンデル法則に從ひて耐病性の分離遺傳する を認め、又品種の耐病性が外しく失はれざる質例によりて、「橋渡し」の現象を 否定せり。

著者等の實驗によれば、Fue inta graminis tritici-compacti を數代の間大麥と耐病性小麥とに慣らしたるも寄生力を増加するが如きことなく、又、Fuecima graminis tritici の罹病性 F.上の夏胞子を耐病性母品種上に接種せるも發病せず、次に罹病性 F.に數代の間慣らしたるも亦遂に其性質を變するに至らず。尚銹病 圃に於ける七年間の經驗によるに、品種の耐病性は一定なり。

右により耐病性品種は一派學者の論するが如く容易に共特質を失よものにあらず(末松直次)

●麥の黑銹病菌の生態學的品種の 粘性 (Plasticity) に就き

Stakman, E. C., Piemeisel, F. J., Levine, M. N.
Jour, of Agr. Research, Vol. XV, No. 4, 1918, pp. 221 - 249.

著者等は多くの實驗によりて、歯の適應及び 橋渡し の現象を否定し、今日まで是等を認めたるは、不純なる歯を用ひしか、又は試験期間の飼かかりしによるものとなせり。著者等の得たる實驗結果の中主要なるものを略記せば次、如し。

- (1) 無銹病菌はメギ屬植物上に銹子腔を生する事によりて其寄生力を増加せ す。
 - (2) 供試菌が不純にして二種以上を含むごさは、往々 橋渡し の如き現象と



認むる事あり。よりて供試菌は豫め多數の寄主に接種し、純粹に分離するを要す。

- 3)供試菌は共種類多數にして、試験期間も亦相當永續するを要す。然らざれば亦上の如き誤謬に陷ることあり。
- (4) Pacinic geaminis × elis 以小麥に寄生せず、大麥は之を侵かし得。よりて大麥を 橋渡し品種 に提し前後三年間接觸せしめ、其間 2000以上の小麥に接種したこれ、亮も寄生力を増加せるが如き形跡なし。
- (1) Invinia gramines with は大麥を容易に侵する、ライ麥は具僅かに侵し得るのみ。此南を三十二ヶ月間大麥に接觸せしめて、ライ麥に對する寄生力を試験せるに、亦寄生力を増加せしめず。
- (6) La mat graminis arena も亦「橋渡し秤」により寄生力を増さす。右の如くなるを以て假合菌の適應又は 橋渡し の現象出来する事ありごするも、そは稀有の事實に過ぎず、耐病性品種育成上影響を及ぼす秤のも いに あらずご云ふ。(末松直次)

本會記事

●大正七年一月二十七日午後一時より學士會館にて評議員會を開き會長の選舉を行ひ自井博士を推薦し快諾を得たり。尚評議員に三浦道哉、櫻井基、石山信一、 石渡博士を推薦せり。

午後二時より講演會に移り左記諸氏の講演ありたり

一、稻の南核に就て

- 、朝鮮に於ける作物の病害に就て

一、稻腐敗病の豫防に就て

-、雜 」 点

農學士 櫻 非 基 君

農學士:中田 覺五郎君

農學士 三浦道哉君

理學博士 草野後助君



右終て午後五時より同所に於て食員の懇親會を開催せり、同日の出席者左の 加しっ

岩田希芳、石渡繁胤、石川龍太郎、石山信一、西山幾馬、下巌梅之丞、堀田 雅三、岡田忠男、岡田士巌、神木久仁太郎、加湘淡、川上孝一郎、笠井幹夫、 神澤恒夫、吉田末彥、橫山政幸、中島友輔、中臺照之助、南部信方、中田覺五 郎、村松茂、上田榮次郎、内田太郎吉、野津六兵衞、熊谷嶺次郎、黒澤榮一、 草野俊助、前原最癜、金野敬三、楔井井、三浦道哉、白井光太郎、森田健次郎、 于田健次、末松直次、鈴木豐一、

- ●本會評議員中田豊五郎氏海外遊學を命せられたもにつき大正八年二月廿二日 在京會員有志學士會館に集まり送別會を開く同月日七日同氏は出發せり。
- ●三月六日宮部博士上京に就き本會員有志懇親會を學士會館に開く。
- ●田中長三郎氏歸朝に就き三月十三日學士會館に於て本會々員有志懇親會を開 き、米國植物病理學會の近況を聞く。
- ■宮部博士海外出張につき五月十五日上野精養軒に於て送別會を兼ね本台評議 員會を開く。自井會長及び評議員一同の議によりて宮部博士を次期會長に推薦 し快諾を得たるを以て、次年度に於ける本會事務所は北海道帝國大學植物學数 室に置く事となれり。當日出席者次の如し

自非、宮部、堀、岡村、上田、草野、三宅、山田、野村、南部、菅谷、 川上、北島、鍬塚、下巌、末松。

●新入會員

高 田 一 男 西ヶ原農事試驗場。

中除

高橋 隆道 京都府農事試驗場

中西藏意 東京農業大學

讀 藤 保太郎 表野縣上田高等蠶絲學。藤 井 出一郎

[0]

校

藤川蘭二同土

静岡縣農會 原播福

高水工公园上

三笔勉 臺灣糖業試驗場 小 川 下 東京帝國大學農學部

渡 邊 誠一。岡山步兵五四縣隊第五 大河原 四 馬 同 上



●轉居

15

森田

水

土

伸 和歌山縣農事試驗場 栗田 Ξ 岩田 希芳 飽町區元間町一ノ一八 河島方 北海道石狩國苫小牧村 嵇 411 本 豐 静 25 臺灣帝國製糖會計

松 芳 市 西ヶ原農事試驗場 板 倉 幹 夫 中野蠶業試驗場

前原 最 藏 新潟縣立農學校 吉 澤 正 平 常山縣下新川都大布施村

健大郎 沖繩縣立農學校 堀田 太二 愛知縣第部郡立田村森川

島 昶 朝鮮森島園藝試驗場 ・敷 井 正 後 西ヶ原農事試驗場

吉田 末 逵 福岡縣農事試驗場 坂 口 剪 神奈川縣二宮試驗場

樱 开 孝 農商務省農務局 勝 又 守 夫 大臟省專賣局

等 井 幹 夫 岡山縣倉弘町大原可寛外 吉 岡 好太夫 廣島縣農小試驗場

三 浦 道 哉 滿洲公主巖產業試驗場 吉 野 繁 農事試驗場九州支場

勝 楼 孝 一 北海道拓殖銀行 岡 崎 隆 長野縣農事試驗場

良 助 北海道農事試驗場 菅 谷 忠次郎 標準實方

●事故の爲本號出版遅延せり。何員諸君の寬恕を乞ふ。

大正 大 Phi S JE. 行 数點 八年六月十 八 印 取 年 所 東京市 次东 y 刷 東京市的 刷 行輯 農事試驗場納理部內 東京田北野島都織乃川 京市智問區紀尾 夫 月 亦武公均病理部內 京府北豐島和縱乃川 所 老 者源 П Ì 小石川 7. 本植物病 用紅紀尾 優替日年か 八 1 Hi. TE 企 H 展中町十二番坦 本植 H ιĪ 111 嬔 FI 井 Ü 14 HI 12 物 椭 馬字四ヶ所 Hi 具 的學品 納 理 郵 爱 水 1i 本 税其 521 七五 此 命 沉 脏 也 19



威權 0 斯邦本

75 t,

物

關 注

> 玑 0

今最 歷

進步

HF

述

-5

3

0)

H

的

て、

為學精 植物學

1:

0)

MIL 統

何

せら

12

たる

大著 3

にし

T

1118 論精 完を記

確

叙述整正

Tig を以

水

#15

¥Ų

絲 F :

To se

俳

せて

其進

化

史を

Z

歪

T 記

植物系統學に待

たざる

他

述

L

慰

70

定

8)

和

魱

30

别 湖

-5 11.1 せる 5

13

HIL

物

业

12

in

18

100

:147

11 池 水 統 植

3 到户 普 16 物

唯 博

0)

\$10i 115 此 探 30

帅 11: 植 44 a d

13

h 心 系

醋 30 學

斯

學研究者

の精讀あらんことを

恩學士

三浦

道設

IC 病

书

の

氣

小正

包價

料金

二圓 錢也

0

作 農學博 理學博士 物 育 恒方氏

昆

蟲

學

汎

-1-11)] 山子 JE. 種 夫氏 署 學

論 小正 小下上 包價 料金 十四 八圓 錢也

包卷卷 料印金 十刷五 八 錢中錢 ラベルト IJ 艋

11= 博 生理 -1: KB 化 內 學實 ili 慶學 驗 法

小正 包價 台金料金 一個八合語

農科大學

教學

FI!

剧

博

--

池

成

郎

氏

下上石揷四 卷卷 入 再三版版 着圖 版布 各六九里 色 五装 + 百全 圆五 H 餘貳 美也錢葉個船

袋 兌換 雌 杨本田京東 · 台京東昌振 分千局本品電 几 厉 即局性生



目 種 業 營

共 度 標 穀 肥 農 玻 隘 理 昆 植 他農事試驗器 物 損 煩 料 些 盐 鶂 化 化 汭 般 衡 檢 分 化 id 理試 本 學 器 析 FQ. 查 驗 製 驗器 製 器 器 器 器 器 贩 器 W 仁 作 械 作 械 械 械 械 械 械 械

振音目中東京 飞五二四番東京市下谷區東黑門町十一 香地

胖



目種業營

標 動 細 昆 玻 理 植 物 班 植 菌 璐 化 病 理 流 本 物 學 器 學 試 驗 驗 器 器 製 器 器 械作 鳢 械 械 械 械 農 護 喜 肥 農 事 料 型 般 化 謨 試 分 化 製 學 析 驗 學 作 製 器 器 器 型 販 藚 械 11 械 械 械

京

市 本 鄉 111 眞 砂 町

拾

Ħī. 否 地

東

原

電話小石川二八四八番

覺



目 種 業

玻 植 殿酉 分 理 物 析 瑠 化 化 病 器 學 木 學 理 製 器 具 藥 器 類 作 械 械

> 東 鈴 京 帝 或

大 井 學 御

用

東京府澁谷町中澁谷九五七 振電 東京一四八二三四四八二三

局



JOURNAL OF PLANT PROTECTION.

Published Monthly by The Nippon Plant Protection Society. 12 Haramachi, Koishikawa, Tokyo, Japan.

(Annual subscription, \$ 2.00 including postage.)

丞 之 梅 藏 卜 幹 主

營品誌雜害蟲病別

14 腊 FT. 雜者 辨 3/1 發 nd. H 游 行 T 朋 年 植 U) 月 會 臐 行 會 物 研 H 僧 員 驱 報料 錄 217 林 THE REAL PROPERTY. さ日な本 じ) 病 重 前 の関係 區行 壹册 排 維費日 Tur? E.Ti 指:广月 經害 記式なを園植 害 谷 W. E 針とに 驗蟲 1/4 三郵 る植 1/6 項 談门 害 ·:物 Tet. たを於 於 配し物 盐 3 學说 ら思け 等陽 開 17 共成 付拾爱 自下 1 机龙 1 衣本 5) す錢暖 新研 捌る 能 むに病 1-第六 空间 項質 丁的 設害 於け を掲号 肝脏 h 約購 於 明蟲 完 排 金额 8) 11 害 (1) 30 ě 入會 發 調 絽 13 報 äď PU 行 治の 說 在研 驗 官豫 申たら 3 道 介 研 質問 研究調 枞 地防 完事 狀 光 載 家に まんど して 及關 43 1 3 塵す 韵 查 ~ +3 及 憖 事る 市 者 n 考に 指行 項 載 病一 道事 地 叁 P 鉄 品车 粉 す 供 者を 害會

會 護 愛 物 植 本 日 番三五一二川石小話也■番一五七四一京東替板



指の産書叢原ケ西質の農

居分黑目器上五三三五京東東日金町昌縣 元 實 簽



でけ

松村任三氏調著

帝 松 村 或 任 植 Æ 物 著

名 税權部在

たずの 村博士の監修 ・こだり資々として精設闘示せらるゝを見るべし。 今や第四編第三集出づ。東亞植物界未知の方面は愈々開拓の歩を進められ異っ士の監修に係る植物闘編の學界に於ける信仰に良しなました。 | 面は飲々開拓の歩を進められ異木珍草は||は既に定評あるもの何等嘖々を加ふるを|

を重ねるに從ひ額々として 四〇、しこくすみれ、二四一、たいわんいぬなし、二四二、からいぬなし、 次 たかれきんほうげ、二三七、こでめらなぎつかみ、二三八、ながばいそつとじ、二三九、ほそばいそつとじ、 二四五、くわがれした、二四六、いつもめりんすかけ、二四七、はなりをぼしかけ、二四八、すなだのささだ

彙 소 州洋裝

訂改 理學博士

植

物

好 丹 氏 編

之植物 界 菊利洋装 删 郵稅金等拾六雜 Æ 價

金

六

町西上岡鷸町分國臺仙

日

本

日 理學博士 本 植 三好 物 學氏編 景 觀

拾拾六壹

二四三、からまめなし、二四四、みやま

五五

錢回錢園

橋 京 東 本 B

善丸 社會式株

大學敦授 村 任 氏 修

鄞 正價金壹圓七拾五錢 菊 判 親 全 六 錢

假 裝 册

> 筋橋齋心阪大 通條三都京



日本植物病理學會報第一卷第二號目次

原著

「べにばな」炭疽病菌に関する研究職報…… 農 學 士 逸 見 武 雄 綿蟲の寄生による大豆の新病害 勝 藤 孝 一 土壌中の南類に就て 農 學 士 高 橋 隆 道 「セルコスポラベルシカ」ざ「クラスラロスポリウム デゼネランス」に就て 農 學 士 辻 良介 百合立枯病の研究 ト 歳梅之丞

抄 錄

「マルソニナ、バナトニアナ」の寄生に基因する高

苣の炭疽病 農 學 士 逸 見 武 雄 銹病菌の寄生植物の生理に對する關係 農 學 士 栃 内 吉 彦 煙草のモザイク病に關する研究 農 學 士 辻 良 介 小麥の黒銹病の生態學的品種の一新種 農 學 士 末 松 直 次 小麥の黒銹病菌の生態學的品種は耐病性品種育成を

徒勢に期せしむる程速かに其寄生力を變するもの

本自記事